

“Fortalecimiento del diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama en Paraguay, a través de la utilización de la linfocentellografía y la biopsia selectiva de ganglio centinela”

(LABO18-100)

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

Sitio web: www.iics.una.py

Objetivo General del Proyecto

Objetivo General: Fortalecer el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama a través de la utilización de la linfocentellografía y la biopsia selectiva de ganglio centinela.

Resultados Esperados

1. Corto plazo: Gammasonda e insumos básicos disponibles para realización de linfocentellografía y biopsia selectiva de ganglio centinela disponible
2. Corto plazo: Profesionales multidisciplinarios entrenados y capacitados en realización de linfocentellografía y biopsia selectiva de ganglio centinela.
3. Corto plazo: Pacientes con prescripción de linfocentellografía y biopsia selectiva de ganglio centinela diagnosticados y tratados
4. Corto plazo: Plan de sustentabilidad de provisión del servicio de linfocentellografía y biopsia selectiva del ganglio centinela redactado y aprobado por las autoridades institucionales para su implementación.
5. Largo plazo: Fortalecer el sistema de salud del Paraguay mediante el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama a través de la utilización de la linfocentellografía y la biopsia selectiva de ganglio centinela, de manera a contribuir que la tasa de mortalidad de pacientes con esta enfermedad disminuya.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
458.375.922	0	458.375.922	433.248.198	433.248.198

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Equipamiento Tecnológico de Investigación.

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato 001-2020 LABO18-100 IICS	30/10/2020	01/11/2020	31/10/2021	31/10/2025
2	LABO18-100 IICS adenda 1 firmada ambas partes	19/11/2021	01/11/2020	31/12/2021	31/12/2025

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Maria Gloria Pedrozo	Director del proyecto	Master en Formulación, Gestión y Evaluación de Proyecto de Investigación Científica. Facultad de Ciencias Exáctas y Naturales-UNA Química Farmacéutica Industrial y Especialista en Farmacia Clínica y Atención Farmacéutica. Facultad de Ciencias Química. UNA Docente Investigador del IICS/UNA, Encargada del Laboratorio de Radiofarmacia del Servicio de Medicina Nuclear. Curso de producción y control de calidad de radiofármacos. Hospital Universitario La Paz. Madrid - España Curso de Protección radiológica

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			aplicada a la práctica de la medicina nuclear. Organismo Internacional de Energía Atómica.
2	Marina Josefina Arnal Bandres	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médico especializado en Medicina Nuclear. Especialización en Radioterapia y Medicina Nuclear.
3	SUSY JACQUELINE FIGUEREDO THIEL	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médico especialista en Anatomía Patológica y Citopatología Master en Oncología Molecular Especialista en Anatomía Patológica Especialista en Hematopatología
4	Graciela Giménez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica, Universidad Nacional de Asunción Curso de Protección Radiológica. Centro de Investigaciones Energéticas y Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Madrid - España Curso de radiofarmacia hospitalaria. Intituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares. IPEN, San Pablo - Brasil
5	Nicole Natalia Teresita Barreto Valinotti	Investigadores en formación	Médico especialista en imágenes médicas.
6	Teresa De Jesús Rojas	Investigadores en formación	Cursando la Maestría en Didáctica de las Ciencias - Mención: Matemáticas, Física y Química. Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas- Universidad Nacional de Concepción, Paraguay Licenciada en Física. Facultad de

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Ciencias Exactas y Naturales. UNA Capacitación en Física Médica aplicada a la práctica de la Medicina Nuclear. Centro de Investigaciones Clínicas. La Habana - Cuba.
