

Modernización de Gammacameras

(14-INV-329)

Institución Proponente: Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción

Sitio web: www.pol.una.py

Objetivo General del Proyecto

Reactivar Servicios de medicina nuclear, a través del desarrollo de un sistema que permita modernizar las Gammacameras instaladas en áreas de salud en el Paraguay

Resultados Esperados

1. Sistema de adquisición y procesamiento de señales desarrollado
2. Sistema de adquisición y procesamiento de señales implementado
3. Servicios Públicos de Medicina Nucleas reactivados
4. Sistemas tecnológicos para la prevención y detección del cáncer mejorado

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	30.060.000	120.060.000	77.900.000	77.900.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

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: 320401. MEDICINA NUCLEAR

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	12/07/2015	12/07/2015	13/07/2017	10/10/2017
2	Adenda	12/07/2015	12/07/2015	13/10/2017	13/01/2018
3	Adenda	12/07/2015	12/07/2015	13/01/2018	13/04/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	César Yegros	Director del proyecto	
2	José Antonio Núñez	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	