

# 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)	