

# Alteraciones de los niveles séricos de Vitamina D en jóvenes universitarios de la UNA y su relación con hábitos de exposición solar, alimenticios y de actividad física

(PINV15-680)

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

**Sitio web:** www.iics.una.py

## Objetivo General del Proyecto

Determinar la prevalencia de alteraciones de los niveles de vitamina D en jóvenes universitarios del Campus de San Lorenzo - UNA y su relación con hábitos de exposición solar, alimenticios y de actividad física.

## Resultados Esperados

1. Resultados de las determinaciones de Vitamina D sérica en jóvenes universitarios.
2. Clasificación en grupos de acuerdo a la alteración en hipovitaminosis, deficiencia e insuficiencia de vitamina D
3. Relación entre los valores de vitamina D obtenidos con hábitos de exposición solar, alimenticios y de actividad física.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	9.000.000	99.000.000	50.891.830	50.891.830

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:** 7.2|7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA|Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles

**UNESCO:** 320715. PATOLOGIA DE LA RADIACION

**OCDE:** 3.1|3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)|Medicina básica

**ISIC:** 8690. OTRAS ACTIVIDADES DE ATENCIÓN DE LA SALUD HUMANA

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO IB Pública N° 004/2017	26/06/2017	03/07/2017	03/07/2018	01/10/2018
2	Adenda N° 01/2018	03/07/2018	03/07/2017	31/12/2018	31/03/2019
3	Adenda N° 02/2019	04/02/2019	03/07/2017	30/04/2019	29/07/2019
4	Adenda N° 03	06/09/2019	03/07/2017	30/11/2019	28/02/2020

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Nelson Rolando Apuril Céspedes	Director del proyecto	
2	Liliana María Sosa	Director del proyecto	
3	Liliana María Sosa	Investigador tutor	
4	Noelia Beatriz Alvarenga Alvarenga	Investigadores en formación	Bioquímica trabajando como Docente Investigador con iniciación en Investigación.