

# Estudio de eventos cardiovasculares en pacientes con infección SARS-CoV-2

(PINV20-107)

**Institución Proponente:** UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR - UNP

**Sitio web:** unp.edu.py

## Objetivo General del Proyecto

Determinar la incidencia de complicaciones clínicas cardiovasculares (Injuria cardiaca, Miocarditis, IAM, Agudización de IC, arritmias, etc.) en pacientes COVID-19 con requerimiento de hospitalización.

## Resultados Esperados

1. Informe perfil epidemiológico y de comorbilidad de la población de pacientes hospitalizados con infección por SARS-CoV-2.
2. Documento conteniendo: Caracterización clínica al ingreso del paciente con infección por SARS-CoV-2. Evaluación la población de pacientes con diabetes sin control metabólico. Proporción de pacientes con requerimiento de UTI
3. Documento conteniendo: La incidencia de complicaciones/presentaciones clínicas cardiovasculares durante su estadía y al alta hospitalaria, descrita según variables de estudio (Sociodemográficas, comorbilidad, tratamiento farmacológico).
4. Documento conteniendo: El perfil del estado al alta hospitalaria, la tasa de letalidad hospitalaria según condiciones sociodemográficas, comorbilidad y de antecedentes de enfermedad cardiovascular al ingreso.
5. Difusión y socialización de la investigación con la población general, la academia y las comunidades científicas

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
----------------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	--

## Estado del Proyecto:

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**Tipo de Organización:** Pública

## Objetivos Socioeconómicos

**Nabs:**

**UNESCO:**

**OCDE:**

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
---	-------------	-------	--------	---------------	--------------

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------