

# Estudio de cohorte multicéntrico en hospitales de referencia de Paraguay: Factores de riesgo asociados a la severidad y secuelas epidemiológicas de la Chikungunya según variantes genómicas

(INVE23-35)

**Institución Proponente:** Instituto Regional de Investigación en Salud "Kaneo Shibata" - UNCA

**Sitio web:** <http://iris.unca.edu.py/>

## Objetivo General del Proyecto

Determinar los factores de riesgo asociados a la severidad y secuelas epidemiológicas de la Chikungunya según variantes genómicas de Hospitales de 3ra Generación del Paraguay- 2023.

## Resultados Esperados

1. Datos genómicos del virus Chikungunya en pacientes de ingresados al Hospitales de referencia identificados
2. Factores de riesgo clínicos y epidemiológicos y comorbilidades asociadas a la severidad y secuelas epidemiológicas de pacientes con Chikungunya identificados
3. Factores de riesgo según las variantes genómicas estimados
4. Publicación de resultados

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
182.500.000	0	182.500.000	182.500.000	182.500.000

**Estado del Proyecto:** Finalizado

**Modalidad :** Proyectos de Investigación Aplicada

**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:** 3202. Epidemiología

**OCDE:** 3.4. Biotecnología Médica

**ISIC:**

## Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°019/2023	11/08/2023	11/08/2023	11/04/2024	10/07/2024

## Miembros de equipo

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