

Distribución espacial de Flebótomos como riesgo epidémico en la transmisión de Leishmaniosis Visceral en Villarrica.

(PINV15-836)

Institución Proponente: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción - UC - Campus Guairá

Sitio web: www.uci.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Analizar la distribución espacial de los Flebótomos como riesgo epidémico para la transmisión de Leishmaniosis Visceral en la ciudad de Villarrica.

Resultados Esperados

1. Densidad de *Lutzomyia longipalpis*, determinado en áreas urbanas y peri - urbanas de Villarrica.
2. Distribución espacial de vectores primarios establecidos con un mapeo geográfico, en áreas urbanas y peri - urbanas de Villarrica.
3. Áreas vulnerables y de riesgo para la transmisión de Leishmaniosis Visceral humana y canina, identificadas.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
300.500.000	34.600.000	335.100.000		

Estado del Proyecto: Cancelado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES

UNESCO: 631101. ESTUDIOS DE COMUNIDAD

OCDE: 3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)

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

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N°032/2017	03/07/2018	01/03/2018	30/09/2019	29/12/2019
2	Resolución N°126/2020 CANCELACION	23/03/2019	23/03/2019	23/03/2019	23/09/2019

Miembros de equipo

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