

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.guaira.uc.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|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

UNESCO: 631101. ESTUDIOS DE COMUNIDAD

OCDE: 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

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
---	---------	-----	----------------------