

“Rol del índice de volumen de la aurícula izquierda y de la dispersión de la onda P en la incidencia de fibrilación auricular paroxística en pacientes con colagenopatías”

(PINV15-699)

Institución Proponente: Laboratorio Curie S.R.L

Sitio web: www.laboratoriocurie.com.py

Objetivo General del Proyecto

Estudiar el riesgo de desarrollar una fibrilación auricular paroxística (FAP) en pacientes con colagenopatías y factores asociados

Resultados Esperados

1. Determinación de la relación entre la duración y dispersión de la onda P con el desarrollo de fibrilación auricular paroxística
2. Estudiar las características ecocardiográficas del índice de volumen de la aurícula izquierda y su relación con el desarrollo de fibrilación auricular paroxística
3. Analizar la incidencia de fibrilación auricular paroxística en pacientes con colagenopatías
4. Investigar la asociación entre niveles séricos de biomarcadores y su relación con el desarrollo de fibrilación auricular paroxística
5. Investigar la asociación entre diferentes variables y el desarrollo de fibrilación auricular paroxística

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
900.000.000	121.200.000	1.021.200.000	801.907.092	801.907.092

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Asociativa

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 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

UNESCO: 320710. INMUNOPATOLOGIA

OCDE: 3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA,

FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)

ISIC: 8610. ACTIVIDADES DE HOSPITALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Adenda N° 2/2019	07/08/2019	01/04/2017	31/12/2019	30/03/2020
2	Adenda N° 01/2018	27/12/2018	01/04/2017	31/07/2019	29/10/2019
3	Contrato Firmado PINV15-699	31/03/2017	01/04/2017	01/01/2019	01/04/2019
4	Adenda N° 3/2020_PINV15-699	10/02/2020	01/04/2017	31/05/2020	29/08/2020
5	Adenda N°4/2020_PINV15-699	10/07/2020	01/04/2017	30/09/2020	29/12/2020
6	Adenda N°5/2020_PINV15-699	12/11/2020	01/04/2017	30/11/2020	28/02/2021
7	Adenda N°6_2021_PINV15-699	11/03/2021	01/04/2017	31/03/2021	29/06/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Director del proyecto	
2	María Barrios Sánchez	Director del proyecto	
3	Sonia Raquel Cabrera Villalba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Gabriela Avila Pedretti	Investigadores en formación	PhD Medicina Interna Especialista en Reumatología
5	Paloma de Abreu Trigueros	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
6	Osmar Antonio Centurión	Investigadores Principales	

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		(nacionales o extranjeros)	
7	María Isabel Acosta Colmán (de Conrads)	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
8	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
9	Margarita Elizabeth González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica Reumatologa.