

# “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](http://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.