

Riesgo cardiovascular en enfermedades inmunomediadas y los factores tradicionales y no tradicionales

(PINV15-346)

Institución Proponente: Laboratorio Curie S.R.L

Sitio web: www.laboratoriocurie.com.py

Objetivo General del Proyecto

Valoración del riesgo cardiovascular en los pacientes con IMIDs, mediante la identificación de los factores de riesgo cardiovasculares tradicionales y no tradicionales y su asociación con la presencia de eventos cardiovasculares.

Resultados Esperados

1. Prevalencia de eventos cardiovasculares en los pacientes con IMID
2. Identificación de los factores de riesgo cardiovasculares tradicionales y no tradicionales, y su asociación con eventos cardiovasculares
3. Valoración metabólica en los pacientes con enfermedades IMID
4. La influencia de biomarcadores (adipoquinas, moléculas de adhesión intercelular, ON) en la patogénesis del incremento del riesgo cardiovascular en los pacientes con IMIDs.
5. Utilidad de la medición de la arterosclerosis subclínica por ecografía Doppler carotídea como posible biomarcador de ECV en pacientes con IMIDs.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
900.000.000	114.000.000	1.014.000.000	810.000.000	798.546.923

Estado del Proyecto: En ejecución

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: 320704. PATOLOGIA CARDIOVASCULAR

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	Contrato Firmado PINV15-346	31/03/2017	01/04/2017	01/01/2019	01/04/2019
2	Adenda N°1/201 8_PINV15_346	10/12/2018	01/04/2017	31/07/2019	29/10/2019
3	Adenda N°2/201 9_PINV15_346	06/09/2019	01/04/2017	31/12/2019	30/03/2020
4	ADENDA N°3/20 20_PINV15-346	10/02/2020	01/04/2017	31/05/2020	29/08/2020
5	Adenda N°4/202 0_PINV15-346	10/07/2020	01/04/2017	30/09/2020	29/12/2020
6	Adenda N°5_202 0_PINV15-346	01/12/2020	01/04/2017	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Director del proyecto	Bioquímica. Máster en Inmunología.
2	Sonia Raquel Cabrera Villalba	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	PhD
3	Gabriela Avila Pedretti	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	PhD
4	Nelly Colman Mc Leod	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Medica
5	María Margarita Duarte	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	PhD
6	Alicia María Aquino Valdovinos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica Reumatóloga
7	Karin Baumann Escobar	Investigadores en formación	Médica.

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
8	Osmar Antonio Centuri3n	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	PhD
9	Yanira Rossana Yinde Encina	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	M3dica Reumat3loga
10	Aldo Fabi3n Ojeda	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	M3dico Reumat3logo
11	Maria Isabel Acosta Colm3n (de Conrads)	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	PhD
12	Mar3a Teresa Mart3nez de Fil3rtiga Fil3rtiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioqu3mica. M3ster en Inmunolog3a
13	Lourdes Graciela Rom3n	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	M3dica