

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	846.743.923	846.743.923

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: 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
7	Adenda N°6_202 1_PINV15-346	11/03/2021	01/04/2017	31/03/2021	29/06/2021
8	Adenda N°7_202 1_PINV15-346	29/06/2021	01/04/2017	31/03/2021	29/07/2021

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

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
6	Alicia María Aquino Valdovinos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica Reumatóloga
7	Karin Baumann Escobar	Investigadores en formación	Médica.
8	Osmar Antonio Centurión	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	PhD
9	Yanira Rossana Yinde Encina	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica Reumatóloga
10	Aldo Fabián Ojeda Meza	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médico Reumatólogo
11	María Isabel Acosta Colmán (de Conrads)	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	PhD
12	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica. Máster en Inmunología
13	Lourdes Graciela Román	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica