

# Estudio de los genes VDR y VDBP como genes candidato de susceptibilidad para desarrollar enfermedades inmunomediadas en la población paraguaya.

(PINV15-250)

**Institución Proponente:** Laboratorio Curie S.R.L

**Sitio web:** [www.laboratoriocurie.com.py](http://www.laboratoriocurie.com.py)

## Objetivo General del Proyecto

Identificar polimorfismos de los genes VDR y VDBP asociados al riesgo de desarrollar IMIDs en población paraguaya.

## Resultados Esperados

1. La asociación entre los polimorfismos del Gen VDR con la susceptibilidad a presentar enfermedades IMID.
2. La asociación entre los polimorfismos marcadores de los genes VDR y VDPB con las diferentes enfermedades estudiadas.
3. La asociación entre el déficit y la insuficiencia de la Vitamina D con los polimorfismos de los genes VDR y VDBP.
4. Fortalecimiento del Biobanco IMIDs Py, con la elección de documentación y con la inclusión de otras patologías IMIDs.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
900.000.000	107.700.000	1.007.700.000	899.415.661	899.415.661

**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:** 320509. REUMATOLOGIA

**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 PINV15_250_firmado	31/03/2017	01/04/2017	30/09/2018	29/12/2018
2	Adenda N°01/2018_PINV15_250	10/12/2018	01/04/2017	31/07/2019	29/10/2019
3	Adenda N°2/2019_9_PINV15_250	19/08/2019	01/04/2017	31/12/2019	30/03/2020
4	ADENDA N° 3/2020_PINV15-250	10/02/2020	01/04/2017	31/03/2020	29/06/2020
5	Adenda N°5/2020_0_PINV15-250	06/11/2020	01/04/2017	30/11/2020	28/02/2021
6	Adenda N°4/2020_0_PINV15-250	16/07/2020	01/04/2017	30/09/2020	29/12/2020
7	Adenda_N°6_2021_1_PINV15-250	11/03/2021	01/04/2017	31/03/2021	29/06/2021
8	Adenda N°_2021_PINV15-250	29/06/2021	01/04/2017	30/03/2021	30/07/2021

## Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Director del proyecto	
2	Sonia Raquel Cabrera Villalba	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
3	Gabriela Avila Pedretti	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
4	ELIAS FERNANDO ROJAS BAEZ	Investigadores en formación	
5	RAUL TORTOSA	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	TONI JULIA	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
7	María Margarita Duarte	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
8	Alejandra María Rojas Segovia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
9	Ana Ilda Ayala Lugo	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
10	Jhonatan Samuel Losanto	Investigadores en formación	
11	Maria Eugenia Acosta de Hetter	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
12	Marcos Aurelio Vazquez Baez	Investigadores en formación	Medicina en FCM-UNA Especialista en Reumatología FCM-UNA Especialista en Medicina Interna FCM-UNA
13	Valerie Jolly	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
14	Ivalena Arévalo de Guillén	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
15	Maria Isabel Acosta Colmán (de Conrads)	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
16	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.
17	Sara Marsal	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	.
18	Claudia Romina Contreras	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	.