

Déficit e insuficiencia de Vitamina D y su papel como biomarcador de severidad en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico

(14-INV-466)

Institución Proponente: Laboratorio Curie S.R.L

Sitio web: www.laboratoriocurie.com.py

Objetivo General del Proyecto

1. Determinar el Déficit o la Insuficiencia de vitamina D en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico (LES). 2. Identificar la asociación existente del déficit o la insuficiencia de vitamina D y parámetros de actividad de la enfermedad en pacientes con LES. 3. Establecer el efecto de las concentraciones de Vitamina D pre y post suplementación y los parámetros de actividad de la enfermedad.

Resultados Esperados

1. Valor de la media de la concentración de vitamina D en pacientes con LES y la prevalencia del déficit y de la insuficiencia de vitamina D.
2. Asociación del déficit o la insuficiencia de vitamina D y diferentes parámetros de actividad en pacientes con LES
3. Efecto de la suplementación de la vitamina D por 6 meses en los diferentes parámetros de actividad en pacientes con LES

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
84.672.091	8.512.209	93.184.300	76.236.083	76.236.083

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.8. GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA

UNESCO: 320604. DEFICIENCIAS ALIMENTARIAS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	23/05/2015	23/05/2015	23/05/2017	21/08/2017
2	Adenda N°01/17	30/06/2017	30/06/2017	25/11/2017	25/02/2018
3	Adenda N°02/17	12/12/2017	12/12/2017	30/04/2018	30/07/2018
4	Adenda N°03/2018	01/06/2018	01/06/2018	30/06/2018	30/09/2018
5	Adenda N!°04/2018	25/06/2018	25/06/2018	30/09/2018	30/12/2018
6	Adenda N°05/2018	09/10/2018	09/10/2018	31/12/2018	31/03/2019

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Director del proyecto	
2	María Margarita Duarte	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Medicina Clínica. Reumatóloga. Maestría en Docencia Médica superior. Doctorado en medicina interna.
3	María Eugenia Acosta de Hetter	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Maestría en Ciencias Biomédicas. Especialización en didáctica universitaria.
4	María Teresa Martínez de Filártiga Filártiga	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica. Máster en Inmunología. Maestría en Medicina Legal y Ciencias Forenses.