

Estado nutricional materno y su efecto en el peso al nacer y niveles aminoácidos en plasma de cordón umbilical de niños de Hospitales de referencia del Paraguay

(PINV01-67)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias de la Salud - UNCA

Sitio web: <https://www.cienciasdelasalud.unca.edu.py/>

Objetivo General del Proyecto

Analizar el efecto del estado nutricional materno en el peso al nacer y niveles de aminoácidos en plasma de cordón umbilical de los recién nacidos de mujeres paraguayas gestantes.

Resultados Esperados

1. Informe de evaluación del estado nutricional de las díadas madre-recién nacido de hospitales de referencia de Paraguay.
2. Informe sobre el perfil de aminoácidos en plasma de cordón umbilical y plasma materno.
3. Informe del efecto del estado nutricional materno en el peso al nacer y niveles de aminoácidos en plasma de cordón umbilical de los recién nacidos de mujeres paraguayas gestantes.
4. Divulgación y difusión de los resultados obtenidos en el estudio

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	400.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.1|7.1. PROTECCIÓN, PROMOCIÓN Y RESTABLECIMIENTO DE LA SALUD HUMANA, EN TÉRMINOS GENERALES (INCLUIDOS ASPECTOS RELATIVOS A LA NUTRICIÓN Y LA HIGIENE DE LA COMIDA)|Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana,

UNESCO: 3212. Salud pública

OCDE: 3.3|3.3. CIENCIAS DE LA SALUD (SALUD PÚBLICA, MEDICINA SOCIAL, HIGIENE, ENFERMERÍA, EPIDEMIOLOGÍA)|Ciencias de la Salud

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato Público N° 2024-C1-PINV 01-67	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2026	02/04/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formación
1	Gloria Sebastiana González	Director del proyecto	Licenciada en Enfermería, Maestría en Investigación Científica
2	Rosa Noemí Espínola	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en enfermería, Especialista en Salud Materno Infantil y Obstetricia
3	Patricia Celestina Rios	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición
4	Julieta María Méndez Romero	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Odontología, Maestría en Epidemiología Clínica
5	Gladys Mercedes Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica, Maestría en Biotecnología de Alimentos
6	Macarena Morinigo Martinez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición Maestría en Nutrición y Dietetica, Especialidad de Investigación en Nutrición
7	Oscar Omar Ramos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciado en Nutrición Doctorado en Ciencias en Biología Molecular
8	Ana Laura de la Garza	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición pHD en Alimentación, fisiología y salud Investigadora Nacional nivel 2, México
9	Gabriela Ariane Sanabria	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Licenciatura en Ciencias - Mención Biología

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Diplomado en VIH, ITS y SIDA Maestría - Salud Pública Especialización/Perfeccionamiento - Comunicación Científica, Médica y Ambiental Postgrado en Genética Forense Doctorado en Salud Pública
10	Beatriz Elizabeth Nuñez Martínez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición Doctora en Nutrición
11	Natalia Elizabeth González Cañete	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición Maestría en Ciencias de la Salud
12	Miriam Espínola	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Médica, Magíster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud
13	Deisy Daniela Galeano Roa	Investigadores en formación	Licenciada en Nutrición
14	Guiomar Viveros	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Enfermería. Especialista en Obstetricia y Salud Materno Infantil Maestría en Salud Pública