

Efecto del consumo de una bebida a base de mango y chía en la modulación de la microbiota intestinal en niños paraguayos (PINV01-69)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias de la Salud - UNCA

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

Objetivo General del Proyecto

Evaluar el efecto del consumo de una bebida a base de mango y chía en la modulación de la microbiota intestinal en niños paraguayos

Resultados Esperados

1. Procedimiento y formulación para el desarrollo de una bebida a base de mango y chía
2. Analisis de la composición nutricional, características fisicoquímicas y calidad microbiológica de la bebida a base de mango y chía desarrollada
3. Evaluación de la aceptación sensorial de la bebida a base de mango y chía en panel semi-entrenado.
4. Evaluación del efecto del consumo de una bebida a base de mango y chía sobre la modulación de la microbiota intestinal en niños paraguayos
5. Difusión de resultados

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
500.000.000	0	500.000.000	400.000.000	63.000.000

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 PINV01-69	19/06/2024	19/06/2024	19/02/2027	20/05/2027

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Patricia Celestina Rios	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Nutricionista, Especialista APS, Maestría en Administracion hospitalaria y sistemas de salud
2	Marcia Carolina Bonzi Arévalos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Nutricionista, Especialista en Salud Pública, Master en Alimentación y metabolismo, candidato a investigador PRONII
3	Walter J. Sandoval Espinola	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	
4	José Alfredo MArtínez Hernández	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado en Farmacia. Grado en Medicina. PhD en Farmacia
5	Rosa Noemí Espínola	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Gladys Mercedes Estigarribia	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Gloria Sebastiana González	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Enfermería, Maestría en Investigación Científica
8	Analia Concepcion Ortiz Rolon	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
9	Alberto Davalos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado en Farmacia. PhD Farmacia. Investigador en epigenética y metabolismo
10	María Elizabeth Tejero	Investigadores Asociados	Grado Nutrición y Ciencia

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
		(nacionales o extranjeros)	de los alimentos. PhD Nutritional Sciences
11	Oscar Omar Ramos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Nutricionista, PhD Biología molecular
12	José Serrano	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado en Nutrición. Master en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. PhD. Fisiopatología metabólica
13	Ana Laura de la Garza	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado en Nutrición. PhD Alimentación, fisiología y Salud. PhD Bioética Aplicada
14	Beatriz Elizabeth Nuñez Martínez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Grado en Nutrición Humana. Doctorado en Nutrición
15	Natalia Elizabeth González Cañete	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Licenciada en Nutrición. Magíster en Nutrición y Alimentos. Maestría en Ciencias de la Salud
16	Deisy Daniela Galeano Roa	Investigadores en formación	
17	Guiomar Viveros de Cabello	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Lic. Enfermería, Maestría en Salud Pública, Especialista en Obstetricia y Salud Materno infantil