

MicroRNA en leche materna de la población paraguaya: Caracterización y transporte en vesículas extracelulares

(PINV01-296)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAAGUAZÚ - UNCA

Sitio web: www.unca.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar el perfil de miRNAs de la leche materna de la población paraguaya a fin de asociarlos con sus beneficios saludables y promover su consumo o suplementación.

Resultados Esperados

1. Obtención de leche materna de distintos grupos de madres paraguayas.
2. Caracterización del perfil de miRNAs de leche materna.
3. Verificación del transporte de los miRNAs arriba seleccionados en Vesículas Extracelulares (VEs) de la leche
4. Realización de un cribado de miRNAs seleccionados en una muestra amplia de población paraguaya.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			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 01-296	02/03/2024	02/03/2024	02/03/2026	31/05/2026

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------