

Deteccion de SARS.CoV 2 con el Film Array en pacientes del Hospital General pediátrico "Niños de Acosta Ñu"

(PINV20-287)

Institución Proponente: Salud y Nutrición - Paraguay SRL

Sitio web: www.sanupar.com.py

Objetivo General del Proyecto

Determinar la sensibilidad del test molecular rápido (Film Array) en la detección del SARS CoV 2 en una población de 0 a 18 años de un hospital pediátrico de referencia

Resultados Esperados

1. Sensibilidad del Film Array en la detección del SARS CoV2
2. Especificidad del Film Array en la detección del SARS CoV2
3. Valor predictivo positivo y negativos del Film Array en la detección del SARSCoV2
4. Coeficientes de probabilidad positivo y negativo del Film Array en la detección del SARSCoV2

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
584.900.000	66.600.000	651.500.000	584.900.000	584.900.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Privada N° 027/2021	15/02/2021	21/02/2021	22/08/2021	20/10/2021
2	Adenda N°01/2021 Contrapartida	15/09/2021	21/02/2021	22/08/2021	21/10/2021
3	Adenda N°02/2021 Vigencia	21/10/2021	21/02/2021	22/08/2021	30/11/2021
4	Adenda N°03/2021 Vigencia por Resolución	30/11/2021	21/02/2021	22/08/2021	30/12/2021
5	Resolución N°511/2021	24/11/2021	21/02/2021	22/08/2021	30/12/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Mirian Noemí Zárate	Director del proyecto	Doctora en Bioquímica Maestría en Didáctica Universitaria
2	Leónidas Adelaida Rodríguez Adorno	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
3	Claudia Antonella Mareco Aranda	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Bioquímica Clínica Máster en bioquímica, biología molecular y Biomedicina (Universidad Autónoma de Barcelona) Diplomado en Didáctica Unversitaria
4	Fernando Ariel Arevalos Ocampos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
5	Maria Asuncion Costantini Avalos	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
6	Lady Gabriela Franco	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
7	Mirta Noemi Mesquita	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Doctora en Medicina FCM UNA Pediatra Neonatóloga Nihon University Tokio

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			Japon Master en investigacion clinica Universidad Autonima de Barcelona
