

Cribado de persona sanas en edad reproductiva en busca de estado portador de la mutación mas frecuente de Fibrosis Quística en la población de Asunción .

(PINV18-409)

Institución Proponente: Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC

Sitio web: <http://www.cedicpy.com/>

Objetivo General del Proyecto

Determinar la prevalencia de estado de portador de mutación de fibrosis quística en sujetos sin antecedentes familiares previos de FQ y en edad reproductiva.

Resultados Esperados

1. Condiciones óptimas de la técnica de amplificación estandarizadas.
2. Sujetos en estado de portador de la mutación identificados.
3. Portadores informados sobre los resultados.
4. Portadores de la mutación asesorados sobre el riesgo de tener un bebé con una enfermedad genética.

| Monto Financiado por Conacyt (G) | Monto Contrapartida (G) | Monto Total (G) | Monto Transferido (G) | Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G) |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 385.000.000 | 42.750.000 | 427.750.000 | 385.000.000 | 385.000.000 |

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Básica

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 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)

UNESCO: 320102. GENETICA CLINICA

OCDE: 3.1. MEDICINA BÁSICA (ANATOMÍA, CITOLOGÍA, FISIOLOGÍA, GENÉTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, TOXICOLOGÍA, INMUNOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA, QUÍMICA CLÍNICA, MICROBIOLOGÍA CLÍNICA, PATOLOGÍA)

ISIC: 8690. OTRAS ACTIVIDADES DE ATENCIÓN DE LA SALUD HUMANA

Contratos/ Adendas

| # | Descripción | Firma | Inicio | Fin ejecución | Fin vigencia |
|---|-------------------------|------------|------------|---------------|--------------|
| 1 | PINV18-409_CON TRATO | 30/06/2020 | 01/07/2020 | 31/10/2021 | 30/12/2021 |

Miembros de equipo

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|-----------------------------|--|--|
| 1 | Maria Celeste Vega Gómez | Director del proyecto | PhD en Microbiología y Parasitología |
| 2 | Veronica Paola Arze | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | Licenciada en Biotecnología y Msc en Mejora genetica vegetal |
| 3 | Maria Celeste Vega Gómez | Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros) | 2003-2005: Doctorado - Farmacia con Especialidad en Parasitología Universidad Complutense de Madrid, España 2002-2003: Especializació n/Perfeccionamiento - Microbiología y Parasitología Universidad Complutense de Madrid, España 1995 - 1998: Grado - Licenciada en Ciencias-Mencion Biología Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1998 |
| 4 | Marta Elvira Ascurra | Investigadores Principales (nacionales o extranjeros) | 1978-1983: Grado - Dr en Bioquímica Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de |

| # | Nombres | Rol | Resumen de Formacion |
|---|---------|-----|--|
| | | | Investigación en Bioquímica, Bioquímica; 1984: Especialización/Perfeccionamiento - Entrenamiento en Técnicas Citogenéticas Hospital de Niños "Ricardo Gutierrez", Argentina, Año de Obtención: 1984 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, Genética clínica; |
