

Causas de Hipoacusia Sensorineural en una Población predominantemente Pediátrica de dos Centros Hospitalarios de referencia en Paraguay

(PINV15-465)

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

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

Objetivo General del Proyecto

1. Determinar las causas de HSN congénita en recién nacidos del servicio de Neonatología del Hospital de Clínicas o referidos a la Cátedra de Otorrinolaringología durante el periodo 2017-2018. 2. Determinar las causas de HSN en pacientes predominantemente pediátricos que consultan en el Hospital de Clínicas, en el Hospital Niños de Acosta Ñu o referidos a ambos centros durante el periodo 2017-2018.

Resultados Esperados

1. Frecuencia de factores de riesgo audiológicos en la población predominantemente pediátrica determinados.
2. Prevalencia de hipoacusia sensorineural en pacientes pediátricos con factores de riesgo asociados determinada.
3. Prevalencia de hipoacusia sensorineural en pacientes predominantemente pediátricos sin factores de riesgo estimada.
4. Frecuencia de la mutación c.35del G en pacientes con hipoacusia sensorineural sin factores de riesgos estimada.
5. Sensibilidad y especificidad del despistaje audiológico y genético establecidos.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
400.000.000	190.000.000	590.000.000	400.000.000	400.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación Institucional

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.2. ABARCA DESDE MEDICINA PREVENTIVA, INCLUYENDO TODOS LOS ASPECTOS DE TRATAMIENTOS MÉDICOS Y QUIRÚRGICOS, TANTO PARA INDIVIDUOS COMO PARA GRUPOS, Y LAS PROVISIONES DE HOSPITALES Y CUIDADO DOMICILIARIO, MEDICINA SOCIAL E INVESTIGACIÓN PEDIÁTRICA Y GERIÁTRICA

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: 8610. ACTIVIDADES DE HOSPITALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 036/2016	08/12/2016	28/12/2016	27/12/2018	27/03/2019
2	Adenda N° 01/2018 al Contrato N° 036/2016	13/01/2019	01/01/2017	30/06/2019	28/09/2019
3	Adenda N° 02	23/12/2019	01/01/2017	31/12/2019	28/03/2020
4	Adenda N° 03	08/05/2020	01/01/2017	31/05/2020	29/08/2020

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Valentina Arias	Director del proyecto	