

Retraso en el diagnóstico como factor pronóstico de discapacidad en pacientes con lepra. Estudio de casos y controles.

(PINV15-319)

Institución Proponente: Investigación para el Desarrollo

Sitio web: www.desarrollo.org.py

Objetivo General del Proyecto

Identificar los factores pronóstico de las discapacidades en individuos con lepra multibacilar y paucibacilar que han culminado el tratamiento farmacológico durante el 2013 y 2014.

Resultados Esperados

1. Perfil clínico-socio-demográfico y acceso a servicios de salud, en los pacientes con lepra, descripto
2. Conocimientos sobre medidas preventivas de las consecuencias de la enfermedad, en los pacientes con lepra, descripto.
3. Calidad de vida de los pacientes, descripto
4. Factores pronóstico de discapacidad en los individuos con lepra, determinado.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	9.427.004	99.427.004	90.000.000	90.000.000

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.3|7.3. PREVENCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES|Seguimiento sanitario

UNESCO: 320505. ENFERMEDADES INFECCIOSAS

OCDE: 3.2|3.2. MEDICINA CLÍNICA (ANESTESIOLOGÍA, PEDIATRÍA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA, MEDICINA INTERNA, CIRUGÍA, ODONTOLOGÍA, NEUROLOGÍA, PSIQUIATRÍA, RADIOLOGÍA, TERAPÉUTICA, OTORRINOLARINGOLOGÍA, OFTALMOLOGÍA)|Medicina Clínica

ISIC: 8610. ACTIVIDADES DE HOSPITALES

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Adjunto Contrato N° 016/2016	15/12/2016	01/02/2017	31/01/2018	01/05/2018
2	Adenda N°01/2018	30/07/2018	01/02/2017	14/02/2018	15/05/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Lourdes Raquel Samaniego	Director del proyecto	Doctora con Doctorado en Salud Pública, Medicina y Sociedad
2	María Margarita Aguilera de Almada	Investigadores en formación	En marcha Doctorado en Ciencias Farmacéuticas