

Programa de Prevención y Tratamiento Precoz del Cáncer de Cuello Uterino

(14-INV-458)

Institución Proponente: Universidad del Norte - UNINORTE

Sitio web: <http://www.uninorte.edu.py/>

Objetivo General del Proyecto

Los objetivos principales del proyecto incluyen los siguientes 2 objetivos: a) detectar lesiones preneoplásicas y neoplásicas precoces del cuello uterino en mujeres en edad reproductiva; b) ofrecer tratamiento precoz en aquellos casos que así lo ameriten (i.e., lesiones preneoplásicas de alto grado) y derivar a centros de mayor complejidad a aquellas pacientes que requieran tratamientos más complejos (v.g., aquellas pacientes con lesiones neoplásicas invasivas). A largo plazo, el objetivo principal del programa es reducir la incidencia y mortalidad del cáncer de cuello uterino.

Resultados Esperados

1. 1000 citologías ginecológicas
2. 200 biopsias de cuello uterino + legrado endocervical
3. 50 LEEP

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
110.476.900	64.477.620	174.954.520	108.297.318	108.297.318

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.8. GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA

UNESCO: 320101. ONCOLOGIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato N° 012/2015	08/06/2015	08/06/2015	08/06/2016	06/09/2016
2	Adenda 01	15/05/2016	08/06/2015	08/12/2016	08/03/2017
3	Adenda 02	20/12/2016	08/06/2015	08/06/2017	06/09/2017
4	Adenda 03	30/05/2017	08/06/2015	28/09/2017	27/12/2017
5	Adenda 04	27/12/2017	09/06/2015	29/06/2018	27/09/2018
6	Adenda 05	10/06/2019	09/06/2015	30/07/2019	28/10/2019
7	Adenda 06	17/11/2019	08/06/2015	08/12/2019	07/03/2020
8	Adenda 07	06/11/2020	09/06/2015	30/11/2020	28/02/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Alcides Chaux Salinas	Director del proyecto	
2	Alcides Chaux Salinas	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	