

Caracterización inmunohistoquímica de embarazos molares diagnosticados en el servicio de anatomía patológica del Centro de Investigaciones Médicas - FACISA-UNE

(14-INV-326)

Institución Proponente: Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este

Sitio web: www.facisaune.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la expresión de marcadores que regulan la apoptosis (p53, p63, BCL-2), proliferación celular (ki-67) y reguladores de la proliferación celular (p57, Her2/neu, EGFR), en el trofoblasto de la mola hidatidiforme y aborto, de los materiales obtenidos por legrado uterino, recibidos y diagnosticados, en el servicio de anatomía patológica del Centro de Investigaciones Médicas - FACISA, durante los años 2009 a 2014.

Resultados Esperados

1. Porcentaje de células en fase de proliferación celular en células del trofoblasto de las molas completas e incompletas y de abortos determinados.
2. Porcentaje de células con alteración en la regulación de la apoptosis en células del trofoblasto de las molas completas e incompletas y de abortos determinados.
3. Porcentaje de células con alteración a nivel de la regulación de la proliferación celular en células del trofoblasto de las molas completas e incompletas y de abortos determinados.
4. Diferencias de la expresión de marcadores de proliferación celular, apoptosis y regulación de la proliferación células entre el trofoblasto de las molas completas e incompletas y de abortos determinados.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
78.193.005	11.034.499	89.227.504	55.630.926	55.630.926

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 7.8|7.8. GESTIÓN DE LA SALUD PÚBLICA|Servicios específicos de Salud Pública

UNESCO: 320709. HISTOPATOLOGIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	081/2015	01/10/2015	01/10/2015	21/03/2017	19/06/2017
2	Adenda	14/07/2017	21/09/2015	21/08/2017	21/11/2017
3	Adenda N° 02/2018	26/03/2018	21/09/2015	21/04/2018	21/07/2018
4	Adenda N°03/2019	19/11/2019	21/09/2015	31/12/2019	31/03/2020
5	Adenda 04/2020	16/09/2020	21/09/2015	30/09/2020	30/12/2020

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Andrea Elizabeth Giménez Ayala	Director del proyecto	
2	Horacio Lezcano	Investigadores en formación	
3	Ricardo Drut	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	
4	Juan Angel Basualdo	Investigador tutor	