

Detección de Mutaciones del Gen KRAS en Pacientes Paraguayos con Cáncer Colorrectal

(14-INV-469)

Institución Proponente: Laboratorio Curie S.R.L

Sitio web: www.laboratoriocurie.com.py

Objetivo General del Proyecto

Establecer un equipo técnico de trabajo conjunto interinstitucional. Aportar datos fundamentales y precisos para la correcta elección de los fármacos oncológicos a administrar a los pacientes.

Resultados Esperados

1. Disposición de equipos de PCR Real Time, Reactivos KRAS e insumos en el país.
2. Obtención de muestras de biopsias con células tumorales por diagnóstico anatomopatológico.
3. Obtención de resultados de PCR a tiempo real de mutaciones del gen KRAS.
4. Análisis de resultados obtenidos y entrega de la información correspondiente a cada uno de los pacientes participantes del estudio así como sus médicos tratantes.
5. Difusión de resultados a través de conferencias y reuniones a llevarse a cabo en hospitales públicos y privados, donde estarán especialmente invitados autoridades y personal de salud pertenecientes al Ministerio de Salud Pública, instituto de previsión social, hospital de clínicas y de los diferentes sanatorios del país, de manera a fortalecer la transferencia de los resultados a los diferentes sectores de salud y dar inicio a un espacio intercolaborativo.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
360.000.000	131.920.000	491.920.000	331.611.750	331.611.750

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación CTS

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: 320101. ONCOLOGIA

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	04/06/2015	11/06/2015	04/12/2016	04/03/2017
2	Adenda N°01/2017	28/06/2017	28/06/2017	23/11/2017	23/02/2018
3	Adenda N°02/2017	10/12/2017	10/12/2017	28/04/2018	28/04/2018
4	Adenda N°03/2018	30/05/2018	30/05/2018	28/06/2018	28/09/2018
5	Adenda N°04/2018	25/06/2018	25/06/2018	28/09/2018	28/12/2018
6	Adenda N°05/2018	07/10/2018	07/10/2018	29/12/2018	28/03/2019

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Hugo Francisco Torio	Director del proyecto	Biotecnólogo Molecular
2	Ingrid Milva Rodríguez	Investigadores Asociados (nacionales o extranjeros)	Medicina Clínica Anatómo- Patóloga. Doctorado en medicina.