



República Dominicana
MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VICEMINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FONDO NACIONAL DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO
 (FONDOCYT)
 2016-2017

1er INFORME DE AVANCE DEL PROYECTO

“Molecular characterization of emerging respiratory viruses in children in the Dominican Republic”.

I. DATOS DEL PROYECTO

PROYECTO No: 2016-2017-121.
INVESTIGADOR RESPONSIBLE: Julio Manuel Rodríguez Grullón
CORREO ELECTRÓNICO: jmrodgcemadoja@yahoo.com ; Cemadoja@Cemadoja.gob.do
INSTITUCIÓN RESPONSABLE: Centro de Educación Médica de Amistad Dominico Japonesa. (CEMADOJA)
DIRECCION: C/ Federico Velázquez No. 1 Bo María Auxiliadora TELEFONO: 809-684-0411 Fax. 809684-0224

II. CONTENIDO

ITEM	NO HAY	ADJUNTO	ENVIADO PREVIAMENTE	SE ENVA EN FECHA PROXIMA
Informe de Avance		XX		
Publicaciones				
Resumen Tesis				
Otros (Especificar)		Informe financier		

Fecha de presentación del informe

05 de diciembre 2018		
----------------------	--	--


 Firma Investigador
 Responsable

III. CONTENIDO DEL INFORME DE AVANCE

Complete este formulario ateniéndose estrictamente a las instrucciones a fin de facilitar su evaluación

1. OBJETIVOS

1.1 Enumere brevemente los objetivos CUMPLIDOS en el período

Actividades cumplidas del 1ro. de Mayo al 31 de julio de 2018

- 1.- Presentación del proyecto en la XI Seminario de Investigación Científica e Innovación Tecnológica los días 7, 8 y 9 de marzo 2018.
- 2.- Reunión con los Investigadores y coinvestigadores del proyecto. 4/4/2018
- 3.- Firma del contrato MESCyT-CEMADOJA Mayo 2018
- 4.- Reuniones de elaboración y revisión del Plan Operativo correspondiente a los dos trimestres 2018 en fecha 2 y 23 de mayo 2018
- 5.- Selección de personal médico, asistentes de investigación y Colaboradores.
- 6.- Preparación y elaboración de los contratos a los investigadores, coinvestigadores y asistentes de investigación. Junio 2018
- 7.- Reunión general con el equipo de trabajará con el proyecto. Junio (6/27) julio (11/25) 2018
- 8.- Selección, Preparación, elaboración y entrega de las cartas dirigidas a hospitales. Julio 2018
- 9.- Participación en Congresos y jornadas de investigación científica.
- 10.- Búsqueda y Revisión Bibliográfica Actualizada.

1.2 Enumere los objetivos NO CUMPLIDOS y explique en cada caso las razones

No Aplicable. Durante este período de nuestro cronograma fueron desarrolladas todas las actividades propuestas en el mismo.

2. RESULTADOS**2.1 Resultados obtenidos**

Describa (en un máximo de tres páginas) los resultados logrados en el período que informa. Describa o resuma los resultados para cada uno de los objetivos específicos de su proyecto. Si existen publicaciones o manuscritos enviados para su eventual publicación, relaciónelos con los objetivos específicos. Incluya en un anexo cualquier otra información que estime procedente y necesaria para la evaluación de este Informe de Avance.

2.1.1 Avance de progreso**1. Presentación del proyecto en la XI Seminario de Investigación Científica e Innovación Tecnológica los días 7, 8 y 9 de marzo 2018.**

Se presentó la propuesta del proyecto en el XI Seminario de Investigación Científica e Innovación Tecnológica, este seminario tiene como finalidad dar a conocer las propuestas de proyectos de investigación ganadoras de los fondos del FONDOCYT, para de este modo motivar y promover el desarrollo científico del país.

2. Reunión con el Investigador principal y coinvestigadores del proyecto.

Se realizaron varias reuniones con el Dr. Kao Cheng coinvestigador internacional del proyecto, y la Licda. Mildre Disla, Licda. Delfis Tavera vía Skype para coordinar, organizar y elaborar el cronograma de los dos trimestre del 2018-2 de esta manera asignar los trabajos a realizar durante este periodo, así como también seleccionar y presentar los asistentes de investigación que trabajaran en nuestro proyecto.

3. Firma del contrato MESCYT-CEMADOJA.

Se realizó la firma oficial con el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y el Centro de Educación Medica de Amistad Dominico-Japonesa (CEMADOJA) firmado el mes de mayo del año 2018, fecha seleccionada para el inicio formal del proyecto.

4. Revisión del Plan Operativo Correspondiente a los dos trimestres 2018-2.

Después de varias reuniones durante el mes de mayo con la Licda. Mildre Disla y la Licda. Delfis Taveras, coinvestigadoras del Proyecto, se le dio inicio a la planificación cronograma del plan operativo del proyecto correspondiente a lo propuesto para el año de trabajo 2018. Entre las actividades a realizar cabe destacar:

- Selección del personal que estará colaborando en nuestro proyecto
- Entrenamientos en toma, transporte y manejo de muestra.
- Selección de los hospitales a muestrear.
- Fechas para la realización de viajes de campo a los hospitales seleccionados.
- Compra de materiales y solicitud de reparación de equipos necesarios para nuestro proyecto.
- Seguimiento a las funciones asignadas y la realización del programa de reuniones semanales con el personal de investigación.

5. Selección de personal de colaboradores de investigación.

Durante los meses de mayo y junio se realizó la selección del personal de asistentes médicos, asistentes de investigación y colaboradores, que estarán trabajando durante la ejecución de nuestro proyecto según la naturaleza de los hospitales seleccionados.

6. Preparación y elaboración de los contratos a los investigadores, coinvestigadores y asistentes de investigación.

Se realizó la tramitación preparación y elaboración de los contratos para los investigadores, coinvestigadores y asistentes de nuestro proyecto: ***“Molecular Characterization of Emerging Respiratory Viruses in Children in the Dominican Republic”*** que estará trabajando durante la ejecución del mismo que no forman parte del CEMADOJA. Junio 2018.

7. Reunión general con el equipo de trabajará con el proyecto.

Durante los meses de junio y julio se llevaron a cabo reuniones con los coinvestigadores y los asistentes de investigación que trabajaran en la ejecución de nuestro proyecto con el propósito de presentar el plan operativo del proyecto correspondiente a este periodo, acorde a lo propuesto en el cronograma de actividades del mismo y para la coordinación de los entrenamientos al personal que estará realizando la toma de las muestras de manera que el personal involucrado en el proyecto tenga el desarrollo y la capacidad de lograr buenos resultados con los objetivos del proyecto. Reuniones semanal o quincenal con todo el equipo.

8. Preparación, elaboración y entrega de las cartas dirigidas a hospitales.

Luego de seleccionar los hospitales, se elaboraron cartas dirigidas a los centros de salud seleccionados para la toma de muestras según los criterios de nuestro proyecto, los hospitales seleccionados fueron: hospitales pediátricos; Santo Socorro, Hospital Infantil Robert Read Cabral, Dr. Hugo Mendoza, Dr. Arturo Grullon, Dr. Pablo Pina de San Cristóbal, Dr. Jaime Mota de Barahona, Nuestra Señora de la Altagracia de Higüey, Hospital San Lorenzo de los Mina, para luego ser entregadas a los directores y a los departamentos de enseñanza de cada hospital seleccionado. En la primera etapa de toma de muestra se inicia según planificación y respuestas del mismo a la solicitud y planificación de entrenamiento al personal seleccionado por cada hospital.

9. Participación en Congresos y jornadas de investigación científica:

Con el interés de apoyar a la comunidad científica del país y a la vez mantener relaciones con investigadores nacionales e internacionales, durante este periodo asistimos a:

Asistencia al “XIV Congreso Internacional de Investigación Científica”, Hotel Sheraton Santo Domingo, desde 6 al 9 de junio del 2018. Organizado por el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología, es el congreso de mayor relevancia científica en el país, celebrado anualmente, lugar que reúne a investigadores, profesionales y estudiantes de diversas áreas del saber científico desarrollándose en él un programa científico de calidad, ofreciendo actualización en temas prioritarios a través de simposios, ponencias orales y carteles.

10. Búsqueda y Revisión Bibliográfica Actualizada.

Manteniendo la constante actualización del equipo se realizó una activa búsqueda y revisión de datos bibliográficos para mantenerse acorde con las recientes investigaciones y actualizaciones de esta manera tener datos recientes relacionados con el proyecto.

2.1.1.1 Avance Físico

Número de actividades realizadas _____ **x 100** = 5/ 40 x 100 = 12.50%
Número total de actividades del proyecto

2.1.1.2 Avance de tiempo

Tiempo transcurrido hasta la fecha del informe x 100 = 4 /36 x 100 = 11.11
Tiempo total del proyecto

2.1.1.3 Avance financiero

Monto recibido hasta la fecha del informe x 100 = 1,754,500.00 / 10,854,800.00/ x 100 = 16.2
Monto total aprobado por la MESCYT

2.2.2 Resultados NO obtenidos

Señale las actividades dejadas de realizar que forman parte de los objetivos en este tramo del proyecto.

2.2.2.1 Actividades no realizadas según objetivos del proyecto.

2.2.2.2 Razones por las cuales no fue posible alcanzar los resultados

No Aplica. Se cumplieron todas las actividades contempladas para este periodo.

2.2.3 Dificultades

Señale las dificultades que se hayan presentado en el curso de su investigación.

3. PUBLICACIONES GENERADAS POR EL PROYECTO

3.1 Trabajos publicados o en prensa

Incluya solamente trabajos enviados para su publicación durante el período informado, y cuyo contenido corresponda a los objetivos del proyecto, o se derive directamente de ellos.

En caso de artículos de revistas, proporcione: título del trabajo; revista (título); volumen, número y año; páginas.

En caso de libros, proporcione: título; lugar de edición; editorial; año de edición.
 Si el espacio es insuficiente, utilice espacio adicional.

TITULO	REFERENCIAS

3.2 Manuscritos

En el caso de manuscritos enviados para su publicación, adjunte copia de certificación de recepción del trabajo por la revista o editorial respectiva. Si el manuscrito está aceptado, incluya copia de carta de aceptación. En caso de que el manuscrito esté en etapa de elaboración final, adjunte una copia del mismo e indique la revista o editorial a la que será enviado.

TITULO	ENVIADO A	FECHA DE ENVIO

3.3 Presentaciones a Congresos (acompañe resumen de la ponencia)

TITULO	CONGRESO	LUGAR/FECHA

3.4 Tesis

Incluya solamente las Tesis ejecutadas en el marco del proyecto

NOMBRE ALUMNO	TITULO	PREGRADO	MAGISTER	DOCTORADO

4. OTROS LOGROS

Indique si los resultados de su proyecto son susceptibles de ser aplicados a procesos de producción de bienes o servicios, o si han sido incluidos en sus actividades docentes.

Si usted señaló en su proyecto que sus resultados pueden generar patentes, indique el grado de concreción de esta posibilidad, a esta altura de su investigación.

En el caso de haber incluido resultados del proyecto en sus cursos, señale el tema respectivo, la Universidad o Centro de Investigación en que dicta sus clases, la o las asignaturas y el número de alumnos.

- a Patentes
- b Si usted señaló la posibilidad de generar patentes:
- c ¿se mantiene esta posibilidad?
- d SI _____
- e NO _____
- f Docencia

TEMA	UNIVERSIDAD, FACULTAD	ASIGNATURA (CODIGO)	Nº ALUMNOS

--	--	--	--