Ministerio de Salud Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas



Nº 246 -2017-DG-INCN

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

de 2017 Lima, 28 de ABRIL

VISTOS:

El Expediente con Número de Registro H.T. Nº 217474, solicitando aprobación del Proyecto de Investigación: "Características de la Actividad Cerebral usando una Electroencefalografía Portátil en pacientes con Neurocisticercosis Intraparenquimal Viable que reciben tratamiento Antiparasitario", presentado por el investigador M.C. Héctor Hugo García Lescano, el Informe Nº 020-2017-INCN-JEF.OEAIDE de fecha 20 de abril de 2017 del Director de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada e Informe N° 257- 2017-OAJ/INCN del Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica de fecha 24 de abril de 2017, y;

CONSIDERANDO:

Que, con el Expediente de vistos, el investigador M.C. Héctor Hugo García Lescano, presenta el Proyecto de Investigación: "Características de la Actividad Cerebral usando una Electroencefalografía Portátil en pacientes con Neurocisticercosis Intraparenquimal Viable que reciben tratamiento Antiparasitario" para su aprobación;

Que, mediante Resolución Ministerial N° 787-2006/MINSA, se aprobó el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, en cuyo artículo 18° se declara que la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada es la Unidad Orgánica encargada de lograr la aprobación, registro, programación y seguimiento de los proyectos de investigación, así como de la difusión de sus resultados;

LIBROATE

Que, mediante Resolución Directoral N° 321-2015-INCN-DG, se aprobó el Reglamento del Comité Institucional de Ética en Investigación, cuyo objetivo es definir la misión del Comité Institucional de Ética en Investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas y normar su competencia o campo de aplicación, su conformación, obligaciones, funciones y procedimientos a los que debería sujetarse;

Que, el artículo 6° del antedicho Reglamento, establece que el Comité Institucional de Ética en Investigación del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas es una instancia institucional interdisciplinaria, con autonomía de decisión en las funciones establecidas en el presente reglamento, encargada de: a) Velar por la protección de los derechos, seguridad y bienestar de los seres humanos que, en uso de sus facultades y libre voluntad, aceptan ser sujetos de investigación en salud, y b) Garantizar el uso adecuado de toda información vinculada a seres humanos, potenciales sujetos de investigación. No tiene fines de lucro y su actuación se ciñe a estándares éticos universales acogidos por la normatividad internacional, nacional e institucional vigente;

Que, en el artículo 15° del Reglamento, se considera como funciones del Comité Institucional de Ejca en la Investigación: a) Evaluar los aspectos metodológicos, éticos y legales de los protocolos de investigación presentados por un enfoque de protección y salvaguarda de los derechos de los participantes en la investigación; y, b) Aprobar o desaprobar los protocolos de investigación evaluados, agotando toda información aclaratoria adicional sobre los proyectos presentados;

Que, mediante Resolución Directoral Nº 172-2016-INCN-DG, se aprobó el Reglamento para el Desarrollo de la Investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, cuyo objetivo es

> MINISTERIO DE SALUD INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLOGICAS CERTIFICO: Que el presente documento es copia Lic. RITA ABANTO ROJAS

P MAZZETTI S

1

establecer las pautas, evaluación y seguimiento de la formulación de proyectos de investigación institucional, desarrollados dentro como fuera de la institución. El Título II Capítulo I, establece como funciones de la Unidad de Investigación de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada, la de proponer, asesorar, desarrollar y fomentar el proceso de la investigación a nivel institucional, hasta la consecución de la difusión del conocimiento mediante la publicación de los trabajos concluidos;

Que, el Numeral III del Capítulo I del mencionado Reglamento, establece las pautas para la Aprobación Institucional del Proyecto de Investigación, la misma que deberá realizarse a través de una Resolución Directoral, debiendo la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada, realizar el Trámite del proyecto de investigación con aprobación del Comité Institucional de Ética para la Investigación, para la obtención de la Resolución Directoral de aprobación;

Que, aparece de la documentación analizada, que la Presidenta del Comité Institucional de Ética en Investigación certifica haber revisado y aprobado por unanimidad el mencionado proyecto de Investigación. Asimismo, la Unidad de Investigación de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada se pronuncia por la Aprobación del Proyecto de Investigación, informando que los objetivos del proyecto de investigación están relacionados a determinar la proporción de electroencefalogramas anormales y descargas epileptiformes interictales en el EEG portátil en individuos que reciben tratamiento antiparasitario por NCC intraparenquimal. Informa además que los gastos que ascienden a S/. 107,400.00 serán asumidos por el investigador, y no irrogará gastos a la institución, lo que es ratificado por el Director Ejecutivo de la Oficina de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada en su informe, opinando por la Aprobación del Proyecto de Investigación en todos sus aspectos. Con ello, se cumple con lo establecido por el Reglamento para el Desarrollo de la Investigación en el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, aprobado por Resolución Directoral N° 172-2016—INCN-DG;



Que, de la verificación del Registro Peruano de Ensayos Clínicos, administrado por el Instituto Nacional de Salud, se aprecia que el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas cuenta con el Número de Registro: RCI 67 en su condición de Centro de Investigación activo, lo que faculta a la institución a realizar investigaciones en salud neurológica;

Estando a lo Informado con opinión favorable por el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica mediante Informe N° 257-2017-OAJ/INCN de fecha 24 de abril de 2017;

Con las visaciones de la Directora Adjunta, del Director de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada y del Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas;

De conformidad con lo dispuesto por el Art. 1º inc. 1.2.1 del Texto Único Ordenado de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley 27444 aprobado por D.S. 006-2017-JUS, Resolución Directoral Nº 321-2015-INCN-DG, Resolución Directoral Nº172-2016-INCN-DG y la Resolución Ministerial Nº 787-2006/MINSA, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas;

SE RESUELVE:

A. CARRASCO

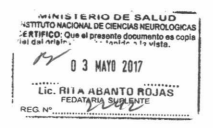
A. CARRASCO

A. CARRASCO

Investigación: "Características de la Actividad Cerebral usando una Electroencefalografía Portátil en pacientes con Neurocisticercosis Intraparenquimal Viable que reciben tratamiento Antiparasitario", con la participación de los siguientes investigadores:



RIO DE



Ministerio de Salud Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas



Nº 246 -2017-DG-INCN

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

Lima, 28 de ABRIL

de 2017

NOMBRES Y APELLIDOS	PARTICIPACIÓN	PROFESIÓN
Héctor Hugo García Lescano	Investigador Principal	Médico Cirujano
Kevin Ray Duque Yupanqui	Co Investigador	Médico Cirujano
Javier Arturo Bustos Palomino	Co Investigador	Médico Cirujano
Farrah Mateen	Co Investigador	Médico Cirujano
Sofía Stefanie Sánchez Boluarte	Co Investigadora	Médico Cirujano
Isidro Gonzáles Quispe	Co Investigador	Médico Cirujano

<u>Artículo 2°.- Disponer</u> la ejecución del Proyecto de Investigación "Características de la Actividad Cerebral usando una Electroencefalografía Portátil en pacientes con Neurocisticercosis Intraparenquimal Viable que reciben tratamiento Antiparasitario"

Artículo 3º.- La Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas se encargará del monitoreo, implementación, aplicación y supervisión del cumplimiento del mencionado Proyecto de Investigación en el ámbito de sus respectivas competencias.

Artículo 4º.- Encargar a la Oficina de Comunicaciones la difusión y publicación de la presente Resolución Directoral, en la página web del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.

Registrese, Comuniquese y Publiquese.

A. CARRASCO

L TAGLE L.

Instituto Nacional de Ciencias Neurologic Operación General

Med. Cir. PILAR ELENA MAZZETTI SOLE

PEMS/ACH Visaciones- copias DG D. Adjunta OEAIDE OAJ

