



MINISTERIO DE SALUD *
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas
Dirección General

Isabel
Med. Cir. ISABEL BEATRIZ TAGLE LOSTAUNAU
Directora Adjunta (e)

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

Lima 17 de Octubre del 2014.

VISTOS :

El Informe N° 047-2014- JEF.OEAIDE -INCN, emitida por la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada, Informe N° 009-UI/OEAIDE-INCN, de la Unidad de Investigación de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada y el Proyecto de Investigación presentado por el Investigador principal: médico residente de neurología José Alex Cabrejo Bravo Titulado: "**CARACTERISTICAS CLINICAS DE PACIENTES CON DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 1 ATENDIDOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS, PERIODO 2000-2014**", aprobado mediante Certificación del Comité Institucional de Ética en la Investigación del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas.

CONSIDERANDO :

Que, el literal m), del Art. 8° de la Ley N° 27657-Ley del Ministerio de Salud y el Inc. d) del Art. 11° del Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por la Resolución Ministerial N° 787-2006-MINSA, faculta al Director General aprobar los proyectos y convenios de investigación y las propuestas de innovación de normas en el ámbito de su competencia y en concordancia con la Ley N° 27658- Ley Marco de Modernización de la Gestión del Estado;

Que, es visión del Instituto ser un centro líder en la investigación y desarrollo de tecnología en las ciencias neurológicas; asimismo, un centro de referencia para la formación y capacitación de profesionales de la especialidad en el ámbito nacional e internacional, y como tal, debe promover, apoyar y autorizar las investigaciones que se promuevan en el Instituto;

Que, mediante Informe N° 047-2014- JEF.OEAIDE-INCN el Jefe de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada, informa que el Proyecto de Investigación presentado por el Investigador principal: médico residente de neurología José Alex Cabrejo Bravo, ha sido aprobado mediante el Certificado de Aprobación Ética N° 063-2014-CIEI-INCN;

Que, la Distrofia Miotónica Tipo 1, es una enfermedad progresiva y pleiotrópica que afecta a varios sistemas entre ellos el muscular, respiratorio, cardíaco, endocrino, ocular y el sistema nervioso central;

Que, el proyecto tiene como objetivo general describir las características clínica y demográfica miotónica tipo 1 atendidos en el Servicio de Neurogenética del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, periodo 2000-2014";

Que, el Proyecto: "**CARACTERISTICAS CLINICAS DE PACIENTES CON DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 1 ATENDIDOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS, PERIODO 2000-2014**", ha sido aprobado por el Comité Institucional de Ética en la Investigación del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas; tal como consta del Informe N° 009-UI/OEAIDE-INCN;



Que, estando a que mediante Resolución Ministerial N° 701-2004/MINSA, se ha delegado facultades, atribuciones y responsabilidad al Director General y de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Organización y Función, aprobado por Resolución Ministerial N° 787-2006/MINSA; y,

Con la opinión y visación favorable del Jefe de la Oficina de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada y de la Jefa de la Oficina de Asesoría Jurídica; y,

SE RESUELVE :



Artículo Primero.- APROBAR el Proyecto de Investigación titulado: “**CARACTERISTICAS CLINICAS DE PACIENTES CON DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 1 ATENDIDOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS NEUROLÓGICAS, PERIODO 2000-2014**”.

Artículo Segundo.- INDICAR al investigador que un ejemplar del protocolo de la investigación deberá quedar en poder del Comité Institucional de Ética en la Investigación y la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada del Instituto.

Artículo Tercero.- SEÑALAR que el Investigador principal es el médico residente de neurología José Alex Cabrejo Bravo, los investigadores: Med. Cir. Pilar Elena Mazzetti Soler, Med. Cir. Mario Reynaldo Cornejo Olivas, Med. Cir. Luis Enrique Apac Valdivieso Ingeniera María Victoria Marca Ysabel, Biólogo Gerardo Olimpio Ortega Dávila y el investigador asociado: Bachiller Miguel Alfredo Martín Inca Martínez,.



Regístrese y comuníquese.



I. TAGLE L.

MINISTERIO DE SALUD
Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas
Dirección General
Lic. Cir. PILAR ELENA MAZZETTI SOLER
Directora de Instituto Especializado (e)

PMS/LMT/CBV/kcv.

