Ministerio de Salud Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas



Nº 291 -2011-DG -INCN

RESOLUCIÓN DIRECTORAL

Lima, 18 de Agosto del 2011.

VISTOS:

El Memorando Nº 0377-2011-DG-INCN, de la Dirección General, el Proyecto de Investigación presentado por el investigador Principal Dr. ISIDRO GONZALES QUISPE, Titulado: "FACTORES ASOCIADOS A LA RESOLUCIÓN PARCIAL FRENTE AL TRATAMIENTO ANTIPARASITARIO EN PACIENTES CON NEUROCISTICERCOSIS PARENQUIMAL -INCN 2005 – 2009", el Informe Nº 029-2010-INCN-OEAIDE de la Oficina Ejecutiva de Apoyo a la Investigación y Docencia Especializada y las Certificaciones del Comité de Ética en la Investigación Biomédica y del Comité de 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, el Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas, es una entidad dedicada al Diagnóstico y Tratamiento de patologías que afectan al Sistema Nervioso, y debido a sus características especiales da atención a pacientes provenientes de todas las, regiones del país, y del extranjero;

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, la neurocisticercosis (NCC), es la infección parasitaria mas común del sistema nervioso central (SNC). Es causada por el estadio larvario de la Taenia solium y representa la principal causa de epilepsia adquirida en el mundo. Actualmente, se ha incrementado el diagnóstico de la infección en países desarrollados, como resultado de la inmigración de pacientes con la enfermedad o portadores de Taenia solium provenientes de las zonas endémicas;

Que, el Objetivo de esta investigación, es establecer la reducción o disminución en el número de quistes de un segundo ciclo de tratamiento antiparasitario de pacientes con neurocisticercosis (NCC) que acuden al Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas en el periodo del 2005-2009;



