

SECTOR SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



Nº. 374-2003-J-OPD/INS

RESOLUCION JEFATURAL

Lima, 06 de Agosto del 2003



Visto el expediente 00010432-03, patrocinado por **ASTRAZENECA** y ejecutado por el **Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas**, solicitando la autorización del protocolo de Fase IIIA titulado: **"Estudio Internacional Multicéntrico de Anastrozol vs Placebo en mujeres post-menopáusicas con alto riesgo de Cáncer de mama IBIS II (PREVENCIÓN)"**, con número de protocolo **C-013-2003/INS**.

CONSIDERANDO:

Que la Ley N° 26842 "Ley General de Salud", en su Título Preliminar Artículo XV, establece que el Estado promueve la investigación científica y tecnológica en el campo de la salud;

Que asimismo la acotada Ley, en su Artículo 28°, preceptúa que la investigación experimental con personas debe ceñirse a la legislación especial sobre la materia y a los postulados éticos contenidos en la Declaración de Helsinki;

Que, el inciso a) del artículo 34° del Reglamento del Ministerio de Salud, aprobado por Decreto Supremo N° 013-2002-SA, el Instituto Nacional de Salud, Organismo Público Descentralizado, es competente de la ejecución del procedimiento N° 4 "Autorización para la realización de Ensayos Clínicos" comprendido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos del Ministerio de Salud, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2002-SA y modificado mediante la Resolución Ministerial N° 089-2003-SA/DM, de fecha 24 de enero del 2003. Este procedimiento anteriormente venía siendo ejecutado por la Dirección General de Salud de las Personas, órgano de línea del Ministerio de Salud;

Que, el inciso a) del Artículo 6° del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Salud, aprobado mediante Decreto Supremo N° 001-2003-SA, encarga el desarrollo de investigaciones en salud para la prevención de riesgo, protección del daño, recuperación de la salud y rehabilitación de las capacidades de las personas;

De conformidad con el inciso h) del Artículo 12° del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Salud, aprobado con Decreto Supremo N° 001-2003-SA;

Con la opinión favorable de la Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica, según el Informe N° 180 -2003-DG-OGITT-OPD/INS;



PROYECTOS PROGRAMADOS – PARA INSUMOS

N°	Codigo OGA	Codigo OGITT	Titulo del Proyecto de investigación	Nombre del Investigador principal	CENTRO	Presupuesto solicitado para el 2003	PROGRAMADOS con R.J. en el 2002	N° Proyecto según R.J. 2002
22	952069	2-01-05-02-069	Prueba rápida para la detección de anticuerpos IgM dengue en membranas de nitrocelulosa (Western Blot)	Manía Paquita García Mendoza	CNSP	10,196.79	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (USAID-Proy.VIGIA)	40
23	952071	2-01-05-02-071	Seroprevalencia y subtipificación de Hepatitis viral B en comunidades de Ayacucho y Apurímac.	Magna Suárez Jara	CNSP	6,741.62	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (RO-RDR)	64
24	952073	2-01-05-02-073	Variabilidad genética de Candida albicans Aisladas de pacientes con Sida y su correlación con antifúngicos.	Miriam Guevara Robles	CNSP	14,367.83	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (USAID-Proy.VIGIA)	7
25	952095	2-01-05-02-095	Aislamiento e identificación de Trypanosomas obtenidos de Humanos, vectores y reservorios de áreas endémicas de la zona Norte del Perú.	Silvia Vega Chirinos	CNSP	5,023.75	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (RO-RDR)	94
26	952104	2-01-05-02-104	Evaluación de PCR para el diagnóstico rápido de M. tuberculosis a partir de muestras clínicas	Cristian Baldeviano Vidalón	CNSP	11,871.10	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (USAID-Proy.VIGIA)	43
27	952106	2-01-05-02-106	Detección del virus dengue con pruebas inmunoenzimáticas como alternativas del diagnóstico molecular.	Enrique Mamani Zapata	CNSP	7,200.00	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (USAID-Proy.VIGIA)	65
28	952110	2-01-05-02-110	Diseño y evaluación de una prueba rápida para el diagnóstico de la Bartonelosis basada en proteínas recombinantes	Carlos Padilla Rojas	CNSP	6,434.60	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (RO-RDR)	44
29	953024	2-01-05-03-024	Identificación molecular de drogorresistencia de Mycobacterium tuberculosis	Roger Calderón Espinoza	CNSP	6,087.46	R.J.N°225-2002-J-OPD/INS (USAID-Proy.VIGIA)	47
30	962081	2-01-06-02-081	Caracterización y optimización del antígeno del líquido hidatídico de ovino y su aplicación en la prueba de latex.	Flor Fuentes Parades	CNFB	11,949.23	R.J. N°0133-2002-J-OPD/INS (RO-RDR)	1
31	962084	2-01-06-02-084	Modelo experimental en el estudio de posibles principios activos vegetales antimalariaicos.	Nelly Incio Yosti	CNFB	6,035.50	R.J. N°0133-2002-J-OPD/INS (RO-RDR)	2

