

INSTITUCIÓN EJECUTORA	CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	AÑO EJECUCIÓN	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACIÓN	Estado
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-08-IZP-00001	Desarrollo de los diagnósticos basados en biología molecular de las principales enfermedades Infecciones de Importancia en Salud Pública.	Realizar la innovación tecnológica de los sistemas en microbiología de Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical "Leopoldo Izquieta Pérez" mediante la implementación de pruebas basadas en biología molecular con el objeto de incrementar las opciones diagnósticas para la identificación de los agentes infecciosos, contribuyendo al desarrollo tecnológico del país y al mejoramiento de la atención en salud a la población.	2008	10/11/2008	31/05/2012	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-08-IZP-00002	Investigación de arbovirus de importancia epidemiológica en el Ecuador.	(en blanco)	2008	11/11/2008	11/11/2011	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-12-INH-001	Epidemiología molecular de virus de papiloma humano en el Litoral ecuatoriano.	Construir una línea base de la presencia y distribución de los genotipos de alto riesgo oncológico del virus de papiloma humano (HPV), determinando las condiciones clínico-epidemiológicas-demográficas relacionadas a los genotipos prevalentes asociados al desarrollo del cáncer cervicouterino en la población femenina del litoral ecuatoriano.	2012	12/09/2012	31/12/2015	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-12-INH-002	Sistema nacional de vigilancia y alerta temprana para el control del vector de dengue, fiebre amarilla.	Obtener información biológica de Ae. aegypti, climatológica y socioeconómica para desplegarla con Sistemas de Información Geográfica.	2012	12/09/2012	31/12/2015	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera (controvesia)
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-12-INH-003	Sistema Nacional de Vigilancia y Alerta Temprana para el control de Vectores de Malaria y Leishmaniasis.	Determinar la abundancia temporal y espacial de las poblaciones de Anopheles spp. y Lutzomyia spp. y asociarlas con factores biológicos: ciclo de vida, sitios de crianza, sobrevivencia, preferencias alimenticias de larvas y adultos, lugares de descanso, horas de alimentación (picadura), y el estatus de infección de los vectores de la malaria y leishmaniasis.	2012	12/09/2012	31/12/2015	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-001	Estudiar y establecer ciclos biológicos naturales y experimentales de parasitosis desatendidas en Ecuador.	Implementar a nivel nacional las actividades de por lo menos un Bioterio (animalario) de referencia nacional para manejo de animales y ciclos biológicos parasitarios, formando en teoría y con destrezas prácticas a técnicos, pasantes y tesisistas.	2013	04/07/2013	03/07/2017	Seguimiento

Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-002	Implementar y estandarizar ensayos de pruebas inmunológicas para el diagnóstico temprano de las parasitosis desatendidas en el Ecuador.	Implementar y estandarizar ensayos de pruebas inmunológicas para el diagnóstico temprano de las parasitosis desatendidas en el Ecuador	2013	04/07/2013	03/07/2017	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-003	Estandarización e implementación de pruebas moleculares para el diagnóstico y profilaxis temprana de las parasitosis desatendidas en el Ecuador.	Estandarizar e implementar técnicas de biología molecular para la identificación de parásitos en muestras biológicas de poblaciones vulnerables en el Ecuador	2013	04/07/2013	03/07/2017	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-004	Determinar la prevalencia general de las parasitosis desatendidas en el Ecuador: Protozoarios y helmintos.	Determinar la prevalencia general de las parasitosis desatendidas en el Ecuador: protozoarios y helmintos.	2013	04/07/2013	03/07/2017	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-005	Resistencia antiparasitaria y perspectivas del uso de extractos de plantas nativas en ensayos Preclínicos.	eterminar la existencia de resistencia antiparasitaria a los esquemas terapéuticos nacionales actuales, así como el potencial de acción antiparasitaria de extractos de plantas nativas con ensayos pre-clínicos.	2013	20/08/2013	19/08/2017	Seguimiento
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-ESPOL-001	Investigación de la diversidad genética y respuesta antiviral in vitro del virus de influenza en el Ecuador	Investigar la diversidad genética de influenza A y B, y desarrollar virus recombinantes para el estudio huésped-patógeno y control epidemiológico de Influenza en el país.	2013	17/05/2013	31/12/2015	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-ESPOL-002	Investigación de la diversidad genética y respuesta antiviral in vitro del virus de la rabia y otros virus emergentes presentes en quirópteros del Ecuador	Investigar la diversidad genética de virus rábico u otros virus emergentes en quirópteros, y desarrollar virus recombinantes para el estudio huésped-patógeno y control epidemiológico de rabia en el país.	2013	17/05/2013	31/12/2015	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-ESPOL-003	Investigación la diversidad genética del Dengue y actividad in vitro de sus unidades subgenómicas para el control epidemiológico del virus en el Ecuador	Investigar la diversidad genética del virus del Dengue y actividad in vitro de sus unidades subgenómicas para el control epidemiológico del virus en el Ecuador.	2013	17/05/2013	31/12/2015	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera
Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)	PIC-13-INSPI-ESPOL-004	Epidemiología molecular del VIH en el Ecuador	Identificar los tipos y subtipos de VIH circulantes en el país.	2013	17/05/2013	31/12/2015	Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera

<p>Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)</p>	<p>PIN-08-IZP-00001</p>	<p>Implementación de tecnologías para la producción de vacuna pentavalente, vacuna antirrábica humana y vacuna antirrábica veterinaria en sustrato celular</p>	<p>(en blanco)</p>	<p>2008</p>	<p>11/11/2008</p>	<p>11/11/2014</p>	<p>Seguimiento</p>
<p>Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI (anterior INH)</p>	<p>TT-08-IZP-00001</p>	<p>Reforzamiento del sistema informático del INHMT para enlace de la red de laboratorios</p>	<p>(en blanco)</p>	<p>2008</p>	<p>10/11/2008</p>	<p>31/05/2011</p>	<p>Seguimiento-Devolución de competencias Dirección Financiera</p>