

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, a través de contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y el Instituto Nacional de Salud (NIH) y universidades de los Estados Unidos de América, respectivamente, por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Proyectos de investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, a través de contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y el Instituto Nacional de Salud (NIH) y universidades de los Estados Unidos de América.

Informe de auditoría a los Estados de egresos por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Contenido

- I. Dictamen de los Auditores Independientes**
- II. Introducción**
- III. Información general de los Proyectos de Investigación**
 - 3.1. Constitución legal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
 - 3.2. Financiación de los Proyectos de Investigación.
 - 3.3. Estado de egresos consolidado de los Proyectos de Investigación.
 - 3.4. Estados de egresos individuales de los Proyectos de Investigación.
- IV. Verificación y antecedentes del trabajo**
- V. Verificación financiera, contable y administrativa**
 - 5.1. Principales políticas contables.
 - 5.2. Revisión de egresos de los Proyectos de Investigación.
- VI. Control Interno**
- VII. Cumplimiento de los términos de los contratos, subcontratos, leyes y regulaciones aplicables**
- VIII. Oportunidades de mejora y recomendaciones**
- IX. Seguimiento a recomendaciones de ejercicios anteriores**

US\$ = Dólar estadounidense

I. DICTAMEN DE LOS AUDITORES INDEPENDIENTES

A los miembros del Consejo Universitario de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

1. Hemos auditado los Estados de egresos de setenta y ocho Proyectos de Investigación (en adelante, los Proyectos) de la **Universidad Peruana Cayetano Heredia** (una entidad educativa sin fines de lucro), los cuales son financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, a través de contratos y subcontratos entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y el Instituto Nacional de Salud (en adelante, NIH) y varias universidades de los Estados Unidos de América, respectivamente, por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Responsabilidad de la Dirección General de Administración sobre los Estados de egresos

2. La Dirección General de Administración de la **Universidad Peruana Cayetano Heredia** es responsable de la preparación y presentación razonable de estos Estados de egresos de acuerdo con la base de la ejecución / gasto. Esta responsabilidad incluye: el diseño, la implementación y el mantenimiento del control interno relevante para la preparación y presentación razonable de los Estados de egresos de tal forma que estén libres de inexactitudes debido a fraude o error.

Responsabilidad del Auditor

3. Nuestra responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre los Estados de egresos de cada Proyecto de Investigación basada en nuestra auditoría. Nuestra auditoría fue realizada de acuerdo con las Normas de Auditoría Gubernamental Generalmente Aceptadas de los Estados Unidos de América (GAGAS), el Suplemento de cumplimiento de la Oficina de Administración y Cumplimiento (OMB – Office of Management and Budget) de los Estados Unidos de América – Circular A 133 y las Normas Internacionales de Auditoría (NIA). Tales normas requieren que cumplamos con requerimientos éticos, que planifiquemos y realicemos la auditoría para obtener una seguridad razonable que los Estados de egresos no contengan errores importantes.

Dictamen de los auditores independientes (continuación)

Reporte del Cumplimiento del Control Interno

4. La Dirección General de Administración de la **Universidad Peruana Cayetano Heredia** es responsable de establecer y mantener un control interno efectivo. Al planificar y realizar nuestra auditoría, consideramos los controles internos que podrían tener un efecto directo y significativo sobre los gastos para determinar los procedimientos apropiados en la realización de nuestra revisión, para que sobre ello podamos expresar una opinión acerca de la conformidad del control interno en concordancia con la Circular OMB A-133.

En nuestra opinión basada en nuestra revisión del control interno no identificamos ninguna deficiencia significativa de acuerdo a los requerimientos de la Circular OMB A-133; por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Opinión

5. En nuestra opinión, los Estados de egresos presentan razonablemente, en todos sus aspectos significativos, la situación financiera de los Proyectos de Investigación, ejecutados por la Universidad Peruana Cayetano Heredia y financiados directamente por el Instituto Nacional de Salud (NIH) e indirectamente por el NIH a través de universidades de los Estados Unidos de América, éstos son requeridos por la entidad federal de los Estados Unidos de América – Instituto Nacional de Salud (NIH) en base a la Circular OMB A-133, por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Refrendado por:



Marco Morales Marquina (Socio)
Contador Público Colegiado Certificado
Matrícula N° 41412

Panez, Chacaliza y Asociados Sociedad Civil de R.L.

Julio 15, 2021
Lima, Perú

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

Notas a los Estados de egresos de los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, a través de contratos directos con el Instituto Nacional de Salud (NIH) e indirectamente con el NIH a través de universidades de los Estados Unidos de América.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019

II. INTRODUCCIÓN

Este informe presenta los resultados de la auditoría a los siguientes Proyectos de Investigación, por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019:

Proyecto 1: Improving diagnostic and management tools for neurocysticercosis (Perú -JHU TMRC Program).

Proyecto 2: Combined albendazole and praziquantel in subarachnoid NCC, CCC, Lead application Z.

Proyecto 3: Estudio transversal para detectar casos de neurocisticercosis subaracnoidea a nivel comunitario.

Proyecto 4: Training in infectious diseases in Perú - time for capacity strengthening in clinical research (training in parasitic diseases and central nervous system infections).

Proyecto 5: Paracas: program for advanced research capacities for aids in Perú

Proyecto 6 : HIV prevention and care for Peruvian MSM and transgender women

Proyecto 7: 1/2-regional geohealth hub centered in Perú - Perú

Proyecto 8: International prospective observational cohort study of sika in infants and pregnancy (zip study) Z.

Proyecto 9: Strengthening and consolidating resources for VIH prevention in the Peruvian military.

Proyecto 10: Patient-centered intervention to prevent tuberculosis among children < 5 years old.

Proyecto 11: Prevalence and incidence of neonatal HSV (herpes simplex) in pre-term infants.

Proyecto 12: Syphilis immunology and biology to improve clinical management and vac.

Proyecto 13: Perú infectious diseases epidemiology research training consortium.

Proyecto 14: Kuskaya: an interdisciplinary training program for innovation in global health.

Proyecto 15: Translational research development for endemic infectious diseases of Amazonia.

Proyecto 16: Placental colonization by treponema pallidum, congenital syphilis & novel vaccine.

Proyecto 17: Use of bisphosphonates to reduce the calcification process in animal models of cysticercosis.

Proyecto 18: Improving participation in vector controls campaigns through behavioral economics.

Proyecto 19: Translational research development for endemic infectious diseases of amazonia.

Proyecto 20: The effect of strongyloides stercoralis on HTLV-1 disease progression.

Proyecto 21: Tuberculosis trials consortium (TBTC).

Proyecto 22: Tod@s (transforming ourselves through dialogue, organizing, and service): an anti-violence program for transgender people in Perú.

Proyecto 23: Transmission dynamics of residual malaria in the amazon: defining a roadmap to malaria elimination

Proyecto 24: Alternative therapeutic approaches for the control of brain inflammation secondary to antihelminthic.

- Proyecto 25: Liver cystic echinococcosis: pre-clinical assessment of a novel, single step percutaneous treatment procedure (intracystic albendazole sulfoxide injection).
- Proyecto 26: Disrupting vector-borne disease transmission in complex urban environments.
- Proyecto 27: Natural infection of norovirus and sapovirus in a birth cohort in a Peruvian periurban community.
- Proyecto 28: Demonstration project to apply the principles and practices of the universal prevention curriculum (UPC) to schools in Perú 2 years.
- Proyecto 29: Infectious diseases training program in bolivia: south - south training with Perú.
- Proyecto 30: University of california global health institute program for fellows and scholars.
- Proyecto 31: Novel nanoparticular diagnostics for cerebral toxoplasmosis and chagas in hiv patients living in Latinoamerica.
- Proyecto 32: Combined albendazole plus praziquantel in subarachnoid NCC, DCC application.
- Proyecto 33: El comportamiento alimentario con azúcares del vector de la malaria nyssorhynchus darlingi y el desarrollo de cebos de azucars tóxicos atractivos.
- Proyecto 34: Inter-american training for innovations in emerging infectious diseases.
- Proyecto 35: Fogarty global health fellows cordinating center (the ujmt global consortium: building research capacity through mentored training).
- Proyecto 36: Chaka: strengthening research support structures in the andean region.
- Proyecto 37: 2/2 - regional geohealth hub centered in Perú – US.
- Proyecto 38: Household air pollution and health: a multicountry lpg intervention trial
- Proyecto 39: Building sustainable and innovative research in cancer and cardiovascular disease: planning the design and development of the south american center of research excellence to counter ncDs (sacren).
- Proyecto 40: NIH - Receptores huérfanos.
- Proyecto 41: Ccasanet: caribbean, central and south america network.
- Proyecto 42: Cerrar la brecha entre la identificacion y el tratamiento de las anomalías cervicales en Lima.
- Proyecto 43: Addressing the global burden of leptospirosis in two endemic countries.
- Proyecto 44: Iquitos insectary and transmission biology.
- Proyecto 45: Multidisciplinary training program on neuropsychiatry and behavioral disorders in first nations (neufin).
- Proyecto 46: Peruvian/Brazilian amazon center of excellence in malaria (transmission dynamics of residual malaria in the amazon).
- Proyecto 47: International cohort study of children born to women infected with zika virus during pregnancy
- Proyecto 48: Epidemiologia molecular de aislados de salmonella resistentes a antibióticos en la producción avícola como riesgo de contaminación al humano en Lima, Perú.
- Proyecto 49: Universal biomarkers for plasmodium vivax exoerythrocytic infection.
- Proyecto 50: Latin america treatment & innovation network in mental health (latin-mh).
- Proyecto 51: Immunology of asymptomatic malaria and the effects of immunity on plasmodium transmission.
- Proyecto 52: Spatiotemporal adaptation of anopheles darlingi in diverse ecological settings.
- Proyecto 53: Ictus: Interdisciplinary cerebrovascular diseases training program in south America.
- Proyecto 54: Educacion sexual para adolescentes.
- Proyecto 55: Characterization of hippocampal sclerosis in individuals with calcified neurocysticercosis.
- Proyecto 56: Enabling infectious disease research capacity in the Peruvian amazon.
- Proyecto 57: Planning to establish a regional center of NCD research training in Perú.
- Proyecto 58: Addressing the global burden of leptospirosis in two endemic countries.
- Proyecto 59: Amazonian center of excellence in malaria research (immunology of asytmomatic malaria and the effects of immunity on plas).
- Proyecto 60: An immune system for the city: a new paradigm for control of urban disease vectors

- Proyecto 61: Peruvian/Brazilian amazon center of excellence in malaria (spatiotemporal adaptation of anopheles darlingi in diverse ecological).
- Proyecto 62: Hiv risk and psychosocial health among transgender women in Perú
- Proyecto 63: Amazonian center of excellence in malaria research (core b - data management).
- Proyecto 64: Statistical methods for correlated outcome and covariate errors in studies of HIV/AIDS.
- Proyecto 65: Markers of triclabendazole resistant fascioliasis the highlands of Perú
- Proyecto 66: Predicting risk of human leptospirosis by environmental surveillance.
- Proyecto 67: Predictors of cardiomyopathy progression in a chagas disease cohort in Bolivia.
- Proyecto 68: Core B data management.
- Proyecto 69: Optimizing ring screening strategy for control of taenia solium infection.
- Proyecto 70: Aproximación a la mortalidad asociada a la infección por HTLV-1 en el Perú.
- Proyecto 71: Premio Paracas: Efectividad de la consejería en enfermería en la mejora de la adherencia al tratamiento en pacientes con VIH y conducta de consumo de alcohol.
- Proyecto 72: Enfoque socio técnico de sistemas para mejorar el proceso del diagnóstico de la tuberculosis mediante el uso de las tecnologías móviles en salud.
- Proyecto 73: Seguimiento clínico de pacientes con VIH que reinician el tratamiento antiretroviral después de un abandono.
- Proyecto 74: Barreras y facilitadores para el acceso a los servicios de salud en Perú en migrantes venezolanos.
- Proyecto 75: Evaluación de urgencias, emergencias y atención neuroquirúrgica esencial en el Perú.
- Proyecto 76: Impacto del niño sobre el mercurio ambiental y la exposición humana.
- Proyecto 77: Descripción de las responsabilidades de cuidado filial y la retención en el cuidado en personas con infección por VIH atendidas en un hospital de referencia de Lima, Perú.
- Proyecto 78: Evaluación del diseño y usabilidad de una herramienta de visualización de vulnerabilidad de dengue.
- Proyecto 79: Prevalencia de fractura vertebral y baja densidad mineral ósea en mujeres peruanas con VIH.
- Proyecto 80: Uso de tecnología móvil para acelerar el inicio del tratamiento antiretroviral en un hospital de Lima, Perú.
- Proyecto 81: Efectividad de una intervención con mensajería de texto en el recojo de medicamentos y retención en el cuidado de adultos jóvenes viviendo con VIH en un hospital de Lima.
- Proyecto 82: Impact of fascioliasis among children in the Peruvian highlands.
- Proyecto 83: Análisis situacional de la salud sexual y reproductiva en la educación médica de pregrado: el caso de una universidad en Lima, Perú.
- Proyecto 84: Un análisis de red social de la obesidad en el norte de Perú: Resumen del Proyecto por el Global Health Scholars Program.

III. INFORMACIÓN GENERAL DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

3.1 Constitución legal de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

La Universidad Peruana Cayetano Heredia fue creada mediante Decreto Supremo Nro. 018 de fecha 22 de septiembre de 1961. Es una Universidad no estatal de derecho privado y sin fines de lucro. Tiene como objeto impartir educación superior, promover y divulgar la investigación científica en todos los campos y preparar profesionalmente a los alumnos, así como promover una labor de extensión universitaria. Se rige por la nueva Ley Universitaria 30220 y sus normas complementarias, sus estatutos, reglamentos y directivas.

3.2 Financiación de los Proyectos de Investigación

La financiación de estos Proyectos de Investigación proviene de fondos federales de los Estados Unidos de América, específicamente del Instituto Nacional de Salud- NIH, a través de contratos y subcontratos con la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Estas financiaciones se realizan de dos maneras: de manera directa entre la UPCH y el NIH; y de forma indirecta, a través de un subcontrato en donde el NIH financia a una universidad de los Estados Unidos de América y ésta a su vez subcontrata los servicios de investigación de la UPCH. El periodo de nuestra revisión es desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

3.3 Estado de egresos consolidado de los Proyectos de Investigación

A continuación presentamos el Estado de egresos consolidado de los Proyectos de Investigación (*).

(*) De acuerdo a lo detallado en los Proyectos de Investigación, éstos poseen diferentes periodos presupuestarios anuales, por lo tanto no es posible realizar una comparación entre presupuesto versus ejecución. En consecuencia, presentamos los gastos ejecutados de acuerdo a lo indicado en los Términos de Referencia en el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS CONSOLIDADO

De los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y los entes financiadores.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

	Costos									Total
	Costos Directos						Costos Indirectos			
	Beneficios a los empleados	Consultorías	Entrenamientos	Equipos y/o suministros	Gastos contractuales	Gastos de viaje	Otros	Servicios de laboratorio		
US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
Proyectos de Investigación										
Proyecto 1	292,448	20,300	1,125	70,191	65,268	24,504	28,476	3,263	36,820	542,394
Proyecto 2	245,605	5,590	-	67,251	27,738	25,685	27,922	106,387	323	506,501
Proyecto 3	144,147	151	4,000	14,597	-	23,469	28,461	118,552	25,148	358,525
Proyecto 4	90,682	3,106	112,586	48,673	23,283	23,251	20,976	10,270	17,081	349,908
Proyecto 5	71,395	14,090	103,571	5,730	132,938	5,571	14,110	-	862	348,267
Proyecto 6	164,198	21,404	-	7,853	-	14,482	52,777	27,254	27,900	315,868
Proyecto 7	92,792	11,114	-	4,334	123,980	16,936	16,561	-	14,116	279,834
Proyecto 8	64,973	-	-	11,640	166,182	2,704	9,967	151	5,673	261,290
Proyecto 9	101,758	18,504	319	39,568	-	19,891	24,378	166	19,284	223,868
Proyecto 10	112,125	1,345	18,105	4,252	-	9,128	10,099	-	14,959	170,013
Proyecto 11	147,267	111	-	5,940	-	1,241	8,259	1,143	5,742	169,703
Proyecto 12	63,118	12,170	-	47,873	-	3,817	16,248	11,351	9,219	163,796
Proyecto 13	43,968	211	69,534	11,667	-	6,102	9,988	831	5,810	148,111
Proyecto 14	45,615	3,089	21,575	45,485	4,124	6,286	14,450	309	111	141,044
Proyecto 15	24,573	905	46,198	9,927	-	29,696	14,812	1,415	11,812	139,338
Proyecto 16	95,737	-	-	3,741	-	10,018	5,798	248	8,785	124,327
Proyecto 17	62,223	6,000	680	14,330	-	7,690	22,391	136	9,708	123,158
Proyecto 18	78,382	15,271	-	1,069	-	4,503	12,333	-	9,929	121,487
Proyecto 19	36,033	3,600	13,086	20,521	-	16,141	27,714	-	78	117,173
Proyecto 20	81,690	4,500	1,394	9,305	-	3,187	3,066	3,068	5,507	111,717

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS CONSOLIDADO

De los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y los entes financiadores.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

	Costos Directos							Costos Indirectos	Total	
	Beneficios a los empleados	Consultorías	Entrenamientos	Equipos y/o suministros	Gastos contractuales	Gastos de viaje	Otros	Servicios de laboratorio		
	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
Proyectos de Investigación										
Proyecto 21	48,499	19,918	-	1,706	-	13,043	4,983	5,326	10,126	103,601
Proyecto 22	58,371	12,811	-	126	-	1,279	14,574	3,128	5,991	96,280
Proyecto 23	44,834	1,322	190	8,664	-	18,266	16,619	853	4	90,752
Proyecto 24	47,506	-	325	14,678	-	2,648	13,853	941	4,818	84,769
Proyecto 25	51,131	2,500	-	11,314	-	8,809	3,467	-	6,043	83,264
Proyecto 26	48,268	11,454	-	1,576	-	2,942	6,833	-	5,776	76,849
Proyecto 27	47,688	-	-	4,185	-	893	7,685	-	13,286	73,737
Proyecto 28	43,547	3,133	-	-	-	4,309	13,898	-	5,786	70,673
Proyecto 29	20,055	-	33,136	533	-	5,363	6,109	-	4,385	69,581
Proyecto 30	3,949	-	36,244	5,219	-	5,373	14,164	465	2,091	67,505
Proyecto 31	43,866	800	-	8,640	-	769	2,043	4,816	4,755	65,689
Proyecto 32	27,244	-	585	2,008	14,280	5,485	5,591	-	1,051	56,244
Proyecto 33	30,644	-	4,000	3,330	-	10,020	7,709	177	3	55,883
Proyecto 34	6,088	6,000	-	17,817	-	1,341	14,090	-	8,252	53,588
Proyecto 35	3,617	-	24,685	11,003	-	96	6,203	1,626	5,472	52,702
Proyecto 36	45,230	355	-	481	-	2,056	2,568	-	35	50,725
Proyecto 37	-	-	26,020	1,060	-	11,190	8,701	-	2,529	49,500
Proyecto 38	39,451	-	-	-	-	1,286	9	-	4,867	45,613
Proyecto 39	25,117	-	-	15	-	10,639	3,149	-	6,138	45,057

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS CONSOLIDADO

De los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y los entes financiadores.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

	Costos Directos							Costos Indirectos	Total	
	Beneficios a los empleados	Consultorías	Entrenamientos	Equipos y/o suministros	Gastos contractuales	Gastos de viaje	Otros	Servicios de laboratorio		
	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
Proyectos de Investigación										
Proyecto 40	15,563	3,123	-	3,436	-	17,713	1,213	-	1,887	42,935
Proyecto 41	22,833	7,244	-	368	-	-	561	5,309	2,908	39,223
Proyecto 42	36,001	-	-	-	-	-	72	-	2,011	38,084
Proyecto 43	28,038	-	-	1,798	-	2,387	927	230	3,546	36,926
Proyecto 44	9,824	-	1,250	2,080	-	415	23,000	-	-	36,569
Proyecto 45	6,106	-	12,539	22	-	13,844	430	-	3,556	36,497
Proyecto 46	29,450	1,045	-	140	-	64	2,143	-	3,181	36,023
Proyecto 47	20,200	-	-	1,936	10,312	107	41	-	1,537	34,133
Proyecto 48	527	-	8,013	6,050	-	5,940	8,044	1,492	3,475	33,540
Proyecto 49	-	-	14,974	209	-	3,873	4,627	301	3,431	27,415
Proyecto 50	20,596	-	-	-	-	1,834	4,791	-	-	27,221
Proyecto 51	7,465	-	190	1,763	-	7,446	5,596	488	2	22,950
Proyecto 52	10,381	-	-	2,174	-	930	9,130	38	-	22,653
Proyecto 53	15,262	-	4,132	-	-	-	-	-	2,182	21,576
Proyecto 54	9,153	8,967	-	11	-	118	269	1,060	7	19,585
Proyecto 55	-	-	-	-	16,912	-	-	-	1,276	18,188
Proyecto 56	9,853	-	-	-	-	721	-	-	691	11,265
Proyecto 57	8,016	-	-	-	-	2,179	91	-	901	11,187

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS CONSOLIDADO

De los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y los entes financiadores.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

	Costos Directos							Costos Indirectos	Total	
	Beneficios a los empleados	Consultorías	Entrenamientos	Equipos y/o suministros	Gastos contractuales	Gastos de viaje	Otros	Servicios de laboratorio		
	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
Proyectos de Investigación										
Proyecto 58	8,559	-	-	1,012	-	753	51	-	-	10,375
Proyecto 59	7,795	-	-	761	-	240	478	184	836	10,294
Proyecto 60	1,932	-	-	1,400	-	822	2,714	-	3,231	10,099
Proyecto 61	9,271	-	-	-	-	-	-	-	-	9,271
Proyecto 62	7,392	-	-	22	-	89	-	115	-	7,618
Proyecto 63	6,579	-	-	31	-	627	371	-	-	7,608
Proyecto 64	6,724	-	-	-	-	-	-	-	481	7,205
Proyecto 65	3,380	-	-	3,391	-	-	318	-	1	7,090
Proyecto 66	-	-	-	-	-	-	42	-	6,408	6,450
Proyecto 67	3,052	-	-	-	-	-	-	-	3,283	6,321
Proyecto 68	4,769	-	-	557	-	-	165	-	-	5,491
Proyecto 69	809	-	-	3,052	-	37	668	-	-	4,566
Proyecto 70	3,235	690	-	49	-	12	-	-	-	3,986
Proyecto 71	1,073	540	-	-	-	-	672	-	-	2,285
Proyecto 72	-	-	-	-	-	228	454	395	735	1,812
Proyecto 73	1,659	-	-	-	-	-	-	-	-	1,659
Proyecto 74	-	-	-	277	-	246	887	-	1	1,411
Proyecto 75	-	-	-	-	-	1,373	-	-	-	1,373

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS CONSOLIDADO

De los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contratos y subcontratos firmados entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y los entes financiadores.
Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

	Costos Directos							Costos Indirectos	Total	
	Beneficios a los empleados	Consultorías	Entrenamientos	Equipos y/o suministros	Gastos contractuales	Gastos de viaje	Otros	Servicios de laboratorio		
	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	US\$	
Proyectos de Investigación										
Proyecto 76	-	-	-	-	-	279	1,035	-	-	1,314
Proyecto 77	1,293	-	-	-	-	-	-	-	-	1,293
Proyecto 78	-	-	-	-	-	-	-	-	1,240	1,240
Proyecto 79	-	-	-	35	-	-	24	1,161	-	1,220
Proyecto 80	891	-	-	-	-	-	-	-	-	891
Proyecto 81	389	-	-	-	-	-	-	-	-	389
Proyecto 82	-	-	-	-	-	-	-	-	195	195
Proyecto 83	-	-	-	-	-	-	33	-	-	33
Proyecto 84	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25

3.4 Estados de egresos individuales de los Proyectos de Investigación

Los Estados de egresos correspondientes a la gestión desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019 financiados directa o indirectamente por el NIH, son los siguientes:

Proyecto 1

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Improving diagnostic and management tolls for neurocysticercosis (Perú - JHU TMRC Program)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.
Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	292,448
Entrenamientos	1,125
Gastos de viaje	24,504
Consultorías	20,300
Equipos y/o suministros	70,191
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	3,263
Gastos contractuales	65,267
Otros	28,476
Total Costos directos	505,574
Total Costos indirectos – Overhead	36,820
Total Costos	542,394

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2017 hasta marzo 2022.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es articular 3 Proyectos de investigación y tres unidades operativas para proveer una red de investigación completamente funcional y aprovecha nuestra red de investigación de la UPCH en Perú en esta enfermedad endémica.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Combined albendazole and praziquantel in subarachnoid NCC, CCC, lead application

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	245,605
Gastos de viaje	25,685
Consultorías	5,590
Equipos y/o suministros	67,251
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	106,387
Gastos contractuales	27,738
Otros	27,922
Total Costos directos	506,178
Total Costos indirectos – Overhead	323
Total Costos	506,501

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2015 hasta julio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es demostrar los avances progresivos del tratamiento del Albendazole (ABZ) combinado con el Praziquantel (PZQ) en pacientes con la enfermedad de la Neurocisticercosis (NCC).

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Estudio transversal para detectar casos de neurocisticercosis subaracnoidea a nivel comunitario

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Oregon Health & Science University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Garcia Lescano, Hector Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	144,147
Entrenamientos	4,000
Gastos de viaje	23,469
Consultorías	151
Equipos y/o suministros	14,597
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	118,552
Otros	28,461
Total Costos directos	333,377
Total Costos indirectos - Overhead	25,148
Total Costos	358,525

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2018 hasta junio 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es validar una nueva prueba de tamizaje para la detección de antígeno (AG) en orina para NCCSA en una población endémica, con confirmación mediante la resonancia magnética cerebral, para comprender la prevalencia subyacente de NCCSA y la realización de la prueba a nivel comunitario.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Proyecto 4

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Training in infectious diseases in Perú - time for capacity strengthening in clinical research (training in parasitic diseases and central nervous system infections)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	90,682
Gastos de entrenamiento	112,586
Gastos de viaje	23,251
Gastos de consultoría	3,106
Equipos y/o suministros	48,673
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	10,270
Gastos contractuales	23,283
Otros	20,976
Total Costos directos	332,827
Total Costos indirectos - Overhead	17,081
Total Costos	349,908

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 1999 hasta febrero 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es desarrollar y capacitar a los estudiantes en programas a corto, mediano y largo plazo, tanto en el extranjero como en el Perú, brindándoles capacitación en enfermedades infecciosas.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Paracas: program for advanced research capacities for aids in Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Gotuzzo Herencia, José Eduardo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	71,395
Gastos de entrenamiento	103,571
Gastos de viaje	5,571
Gastos de consultoría	14,090
Equipos y/o suministros	5,730
Gastos contractuales	132,938
Otros	14,110
Total Costos directos	347,405
Total Costos indirectos - Overhead	862
Total Costos	348,267

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde agosto de 2014 hasta 1 de mayo de 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es consolidar un marco maduro de capacitación en investigación del VIH en la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), en el que destacados investigadores de salud jóvenes o de mediana carrera alcanzaran la autonomía científica al proporcionar evidencia sólida para la implementación de modelos de atención optimizados y eficientes que abordan de manera comprensible el hecho de que el VIH es más bien una infección crónica y prolongada.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

HIV prevention and care for Peruvian MSM and transgender women

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con The Regents of the University of California.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Cáceres Palacios Carlos Fernando

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	164,198
Gastos de viaje	14,482
Gastos de consultoría	21,404
Equipos y/o suministros	7,853
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	27,254
Otros	52,777
Total Costos directos	287,968
Total Costos indirectos - Overhead	27,900
Total Costos	315,868

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde febrero 2016 hasta diciembre 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es mejorar la calidad de la atención en prevención y tratamiento del VIH dirigido a la población HSH y de mujeres trans en la zona de intervención; en el contexto de una atención adecuada a las necesidades de la población, tomando como marco un enfoque del derecho a la salud en el contexto del continuo de la prevención y atención del VIH.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

1/2-regional geohealth hub centered in Perú - Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Gonzales Rengifo, Gustavo Francisco

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	92,792
Gastos de viaje	16,936
Gastos de consultorías	11,114
Equipos y/o suministros	4,334
Gastos contractuales	123,980
Otros	16,561
Total Costos directos	265,718
Total Costos indirectos – Overhead	14,116
Total Costos	279,834

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2015 hasta julio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es i) realizar un estudio de intervención sobre la contaminación del aire interior y el uso de biomasa, ii) evaluar la relación entre la contaminación del aire exterior y las enfermedades cardio respiratorias en Lima, Perú, y iii) desarrollar modelo predictivo del impacto del cambio climático en enfermedades transmitidas por vectores (dengue, chagas y malaria)

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

International prospective observational cohort study of sika in infants and pregnancy (ZIP study)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la University Of Alabama.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Ochoa Woodell, Theresa Jean

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	64,973
Gastos de viaje	2,704
Equipos y/o suministros	11,640
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	151
Gastos contractuales	166,182
Otros	9,967
Total Costos directos	255,617
Total Costos indirectos - Overhead	5,673
Total Costos	261,290

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2017 hasta noviembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es comparar la incidencia de malformaciones congénitas, y consecuencias fetales adversas (como microcefalia, muerte del feto, muerte neonatal, malformaciones del sistema nervioso central (CNS), hidropesía y anomalías oculares) en fetos y lactantes de: i) mujeres que han sido infectadas con el virus Sika, ii) mujeres que han desarrollado síntomas de una infección con Sika; y iii) mujeres que no han desarrollado síntomas.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

Proyecto 9

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Strengthening and consolidating resources for vih prevention in the Peruvian military

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Navsup Fleet Logistics Support Center.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Cáceres Palacios, Carlos Fernando

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	101,758
Gastos de entrenamiento	319
Gastos de viaje	19,891
Gastos de consultorías	18,504
Equipos y/o suministros	39,568
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	166
Otros	24,378
Total Costos directos	204,584
Total Costos indirectos - Overhead	19,284
Total Costos	223,868

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2015 hasta febrero 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es crear un programa enfocado en mejorar el acceso a la prevención del VIH en población militar en mayor riesgo de cuatro regiones del país durante su primer año (Lima-Callao, Piura, Iquitos y Arequipa), mediante el fortalecimiento de los recursos existentes a través de la administración del Comité de Prevención y Control de VIH/SIDA (COPRECOS-PERÚ).

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Patient-centered intervention to prevent tuberculosis among children < 5 years old

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de Norteamérica, bajo contrato directo con Institute National of Health – NIH

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Otero Vegas Larissa

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	112,125
Gastos de entrenamiento	18,105
Gastos de viaje	9,128
Gastos de consultorías	1,345
Equipos y/o suministros	4,252
Otros	10,099
Total Costos directos	155,053
Total Costos indirectos - Overhead	14,959
Total Costos	170,013

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre de 2018 hasta abril de 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar un paquete de intervención para aumentar la información, motivación y memoria para completar la terapia preventiva con isoniacida (TPI) en niños < 5 años a quienes se les ha prescrito TPI. Así como determinar la factibilidad y aceptabilidad y medir la efectividad del paquete de intervención en aumentar la adherencia y compleción del TPI.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Prevalence and incidence of neonatal HSV (herpes simplex) in pre-term infants

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Alabama.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Cárcamo Cavagnaro, César Paul

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	147,267
Gastos de viaje	1,241
Gastos de consultoría	111
Equipos y/o suministros	5,940
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,143
Otros	8,259
Total Costos directos	163,961
Total Costos indirectos - Overhead	5,742
Total Costos	169,703

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde agosto 2016 hasta marzo 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es estimar la incidencia de herpes neonatal mediante la combinación de dos componentes. El primero permitirá determinar la prevalencia de infección por HSV confirmada por PCR en neonatos con el diagnóstico de sospecha de sepsis o meningitis (SSM). El segundo componente estimará la incidencia de SSM en una cohorte prospectiva de recién nacidos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Syphilis immunology and biology to improve clinical management and vac

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de California, Los Angeles.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Caceres Palacios Carlos Fernando

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	63,118
Gastos de viaje	3,817
Gastos de consultorías	12,170
Equipos y/o suministros	47,873
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	11,351
Otros	16,248
Total Costos directos	154,577
Total Costos indirectos – Overhead	9,219
Total Costos	163,796

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde setiembre 2018 hasta agosto 2022.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación se basa en enrolar personas con infección de sífilis y seguirlos para ver como cambia sus valores de laboratorio y desarrollo clínico después de recibir tratamiento.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Perú infectious diseases epidemiology research training consortium

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Lescano Guevara, Andrés Guillermo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	43,968
Gastos de entrenamiento	69,534
Gastos de viaje	6,102
Gastos de consultoría	211
Equipos y/o suministros	11,667
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	831
Otros	9,988
Total Costos directos	142,301
Total Costos indirectos – Overhead	5,810
Total Costos	148,111

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2005 hasta diciembre 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es capacitar a los estudiantes para lograr una capacidad de respuesta a enfermedades infecciosas emergentes.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Kuskaya: an interdisciplinary training program for innovation in global health

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. García Funegra, Patricia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	45,615
Gastos de entrenamiento	21,575
Gastos de viaje	6,286
Gastos de consultoría	3,089
Equipos y/o suministros	45,485
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	309
Gastos contractuales	4,124
Otros	14,450
Total Costos directos	140,933
Total Costos indirectos - Overhead	111
Total Costos	141,044

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2013 hasta agosto 2018.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar una nueva generación de líderes innovadores en Salud Global (becarios Kuskaya), capaces de trabajar en forma colaborativa con colegas del norte y del sur en equipos interdisciplinarios, enmarcando problemas para ayudar a buscar soluciones a través de la investigación.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Translational research development for endemic infectious diseases of amazonia

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	24,573
Gastos de entrenamiento	46,198
Gastos de viaje	29,696
Gastos de consultoría	905
Equipos y/o suministros	9,927
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,415
Otros	14,812
Total Costos directos	127,526
Total Costos indirectos - Overhead	11,812
Total Costos	139,338

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde mayo 2016 hasta febrero 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este nuevo programa de capacitación en investigación en enfermedades infecciosas del Proyecto, con enfoque en la capacitación de los candidatos de Iquitos (Universidad Nacional de la Amazonia Peruana). Este programa de capacitación en investigación se enfoca explícitamente en aumentar y mantener la capacidad de investigación en enfermedades infecciosas endémicas emergentes y principalmente en Perú, particularmente aquellas que se encuentran en la Amazonia Peruana. Este programa de capacitación se centrará especialmente en las enfermedades infecciosas asociadas con una morbilidad y mortalidad importantes en la Amazonia Peruana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Placental colonization by treponema pallidum, congenital syphilis & novel vaccine

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Rutgers University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Cárcamo Cavagnaro, César Raul

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	95,737
Gastos de viaje	10,018
Equipos y/o suministros	3,741
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	248
Otros	5,798
Total Costos directos	115,542
Total Costos indirectos - Overhead	8,785
Total Costos	124,327

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde agosto 2015 hasta enero 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es determinar el impacto de la respuesta inmune adaptativa por anticuerpos contra sífilis tanto en colonización de la placenta así como en las presentaciones clínicas de sífilis congénita en mujeres embarazadas.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Use of bisphosphonates to reduce the calcification process in animal models of cysticercosis

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Bustos Palomino, Javier Arturo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	62,223
Gastos de entrenamiento	680
Gastos de viaje	7,690
Gastos de consultoría	6,000
Equipos y/o suministros	14,330
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	136
Otros	22,391
Total Costos directos	113,449
Total Costos indirectos - Overhead	9,708
Total Costos	123,158

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2015 hasta febrero 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es evaluar si los bifosfonatos disminuyen la probabilidad y el grado de calcificación residual procedente de la degeneración del quiste muscular y cerebral de la degeneración del cerebro y quistes en los modelos de animales.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Improving participation in vector controls campaigns through behavioral economics

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Pennsylvania.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Naquira Velarde, César Gabriel

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	78,382
Gastos de viaje	4,503
Gastos de consultorías	15,271
Equipos y/o suministros	1,069
Otros	12,333
Total Costos directos	111,558
Total Costos indirectos - Overhead	9,929
Total Costos	121,487

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2014 hasta mayo 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es llevar un trabajo de campo aleatorizado con tres intervenciones para aumentar la participación en campañas de control de vectores que realiza el Ministerio de Salud (MINSA) en Arequipa, Perú.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Translational research development for endemic infectious diseases of amazonia

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Yale University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	36,033
Gastos de entrenamiento	13,086
Gastos de viaje	16,141
Gastos de consultoría	3,600
Equipos y/o suministros	20,521
Otros	27,714
Total Costos directos	117,095
Total Costos indirectos – Overhead	78
Total Costos	117,173

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde noviembre 2018 hasta febrero 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este nuevo programa de capacitación en investigación en enfermedades infecciosas del Proyecto, con enfoque en la capacitación de los candidatos de Iquitos (Universidad Nacional de la Amazonia Peruana). Este programa de capacitación en investigación se enfoca explícitamente en aumentar y mantener la capacidad de investigación en enfermedades infecciosas endémicas emergentes y principalmente en Perú, particularmente aquellas que se encuentran en la Amazonia Peruana. Este programa de capacitación se centrara especialmente en las enfermedades infecciosas asociadas con una morbilidad y mortalidad importantes en la Amazonia Peruana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

The effect of strongyloides stercoralis on HTLV-1 disease progression

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Montes Delgado Martin

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	81,690
Gastos de entrenamiento	1,394
Gastos de viaje	3,187
Gastos de consultorías	4,500
Equipos y/o suministros	9,305
Servicio de laboratorio y cuidado de pacientes	3,068
Otros	3,066
Total Costos directos	106,209
Total Costos indirectos – Overhead	5,507
Total Costos	111,717

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo de 2018 hasta febrero 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es para probar dos hipótesis: 1) La infección por SS lleva a un aumento de carga proviral de HTLV-1, células infectadas y transformación maligna de células T CD4+. Compararemos carga proviral y números de células T CD4+ infectadas en sangre periférica utilizando tinción para CADM1 y la pérdida de expresión de CD7 (marcador temprano de transformación celular maligna). En la co-infección por HTLV-1/SS antes y hasta 6 meses después del tratamiento para SS; casos de co-infección con más de 5 años de seguimiento o controles; pacientes co-infectado por HTLV-1/SS seguidos prospectivamente. 2) La transformación celular temprana (CADM1 positivo, CD7 bajo) es impulsada por diversos mecanismos: a) linfoproliferación impulsada por virus (carga proviral, linfoproliferación estimulada por antígenos y espontánea); translocación bacteriana e inflamación asociada y/o expansión de células T reguladores. Estos estudios van a poner a prueba la importancia de la infección por SS como cofactor en desórdenes linfoproliferativos, así como explorar posibles nuevas estrategias terapéuticas contra SS en paciente con HTLV-1 y población en general.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Tuberculosis trials consortium (TBTC)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Vanderbilt University Medical Center.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Gotuzzo Eduardo
Dr. Seas Carlos

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	48,499
Gastos de viaje	13,043
Gastos de consultorías	19,918
Equipos y/o suministros	1,706
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	5,326
Otros	4,983
Total Costos directos	93,475
Total Costos indirectos - Overhead	10,126
Total Costos	103,601

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde octubre de 2010 hasta septiembre 2018.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es el ensayo clínico controlado fase 3, aleatorizado, de etiqueta abierta que estudia regímenes de acortamiento de terapia que contiene Rifapentina para el tratamiento de tuberculosis pulmonar sensible. Se evalúa la efectividad del regimen haciendo seguimiento clínico, laboratorial y micobacteriológico de cada participante por 18 meses.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Tod@s (transforming ourselves through dialogue, organizing, and service): an anti-violence program for transgender people in Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Fenway Community Health Center.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Silva Santisteban, Portella Alfonso

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	58,371
Gastos de viaje	1,279
Gastos de consultoría	12,811
Equipos y/o suministros	126
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	3,128
Otros	14,574
Total Costos directos	90,288
Total Costos indirectos - Overhead	5,991
Total Costos	96,280

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2015 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es mejorar la seguridad y el bienestar de las personas transgénero afectadas por la violencia, el acoso y las violaciones de los derechos humanos y en Perú mediante la creación de un grupo de trabajo.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Transmission dynamics of residual malaria in the amazon: defining a roadmap to malaria elimination

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Yale University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	44,834
Gastos de entrenamiento	190
Gastos de viaje	18,266
Consultorías	1,322
Equipos y/o suministros	8,664
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	853
Otros	16,619
Total Costos directos	90,748
Total Costos indirectos – Overhead	4
Total Costos	90,752

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo principal es identificar los factores de riesgo para la infección y la enfermedad residual de la malaria, tanto a nivel individual como familiar, suministrará muestras de parásitos para análisis moleculares detallados de población y datos epidemiológicos para desarrollar nuevos modelos matemáticos de transmisión de la malaria.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Alternative therapeutic approaches for the control of brain inflammation secondary to antihelminthic

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Arroyo Hurtado, Gianfranco

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	47,506
Gastos de entrenamiento	325
Gastos de viaje	2,648
Equipos y/o suministros	14,678
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	941
Otros	13,853
Total Costos directos	79,951
Total Costos indirectos – Overhead	4,818
Total Costos	84,769

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2019 hasta febrero 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo principal es evaluar los tratamientos antiparasitarios contra los cisticercos cerebrales viables utilizando un novedoso modelo experimental porcino de NCC .

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Liver cystic echinococcosis: pre-clinical assessment of a novel, single step percutaneous treatment procedure (intracystic albendazole sulfoxide injection)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Santivañez Saúl

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	51,131
Gastos de viaje	8,809
Gastos de consultorías	2,500
Equipos y/o suministros	11,314
Otros	3,467
Total Costos directos	77,221
Total Costos indirectos - Overhead	6,043
Total Costos	83,264

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2016 hasta febrero 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es evaluar un nuevo enfoque de tratamiento percutáneo de un solo paso que consiste en la inyección intraquística de sulfoxido de albendazol (ABZ – SF), el metabólico activo de ABZ.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Disrupting vector-borne disease transmission in complex urban environments

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Pennsylvania.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Naquira Velarde, César Gabriel

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	48,268
Gastos de viaje	2,942
Gastos de consultorías	11,454
Equipos y/o suministros	1,576
Otros	6,833
Total Costos directos	71,073
Total Costos indirectos - Overhead	5,776
Total Costos	76,849

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2013 hasta mayo 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es el mejoramiento de modelos de transmisión vectorial por el desarrollo de métodos realistas para poder hacer inferencias sobre los procesos espaciales observadas.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Natural infection of norovirus and sapovirus in a birth cohort in a Peruvian periurban community

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Johns Hopkins University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Mirko Zimic Peralta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	47,688
Gastos de viaje	893
Equipos y/o suministros	4,185
Otros	7,685
Total Costos directos	60,451
Total Costos indirectos - Overhead	13,286
Total Costos	73,737

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2015 hasta mayo 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es caracterizar la epidemiología de norovirus (NV) y sapovirus (SV) en niños peruanos. Además evalúa a las personas que adquirieron inmunidad protectora contra NV en un entorno de exposición frecuente.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Demonstration project to apply the principles and practices of the universal prevention curriculum (UPC) to schools in Perú 2 years

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo "acuerdo cooperativo" con American Embassy Lima.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dr. Salazar Silva, Fernando

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	43,547
Gastos de viaje	4,309
Gastos de consultoría	3,133
Otros	13,898
Total Costos directos	64,887
Total Costos indirectos - Overhead	5,786
Total Costos	70,673

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2018 hasta marzo 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es para proporcionar las habilidades y conocimientos a los directores, maestros y otro personal de la escuela que son necesarios para seleccionar e implementar estrategias de prevención del abuso de sustancias basadas en evidencia.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Infectious diseases training program in Bolivia: south - south training with Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Johns Hopkins University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	20,055
Gastos de entrenamiento	33,136
Gastos de viaje	5,363
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	533
Otros	6,109
Total Costos directos	65,196
Total Costos indirectos - Overhead	4,385
Total Costos	69,581

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde mayo 2015 hasta enero 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar y construir un programa de capacitación sostenible a largo plazo en las enfermedades infecciosas tropicales en Bolivia.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

University of california global health institute program for fellows and scholars

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Francisco.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Lescano Guevara, Andrés Guillermo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	3,949
Gastos de entrenamiento	36,244
Gastos de viaje	5,373
Equipos y/o suministros	5,219
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	465
Otros	14,164
Total Costos directos	65,414
Total Costos indirectos - Overhead	2,091
Total Costos	67,505

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2012 hasta junio 2022.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es llevar a cabo un programa a través del consorcio de cuatro universidades en California, EE. UU., financiado por los Institutos Nacionales de Salud de EE.UU. con el objetivo de proporcionar pasantías de investigación con tutor durante 12 meses en Perú a favor de América del Norte e investigadores peruanos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

NOVEL NANOPARTICULAR DIAGNOSTICS FOR CEREBRAL TOXOPLASMOSIS AND CHAGAS in HIV patients living in latinoamerica

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con The John Hopkins University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Zimic Peralta, Mirko

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	43,866
Gastos de viaje	769
Gastos de consultoría	800
Equipos y/o suministros	8,640
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	4,816
Otros	2,043
Total Costos directos	60,933
Total Costos indirectos - Overhead	4,755
Total Costos	65,689

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2018 hasta mayo 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es ayudar a definir el espectro clínico de la enfermedad neurológica asociada al VIH en América Latina.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Combined albendazole and praziquantel in subarachnoid NCC, CCC, lead application

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Lescano Guevara, Andrés Guillermo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	27,244
Gastos de entrenamiento	585
Gastos de viaje	5,485
Equipos y/o suministros	2,008
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	14,280
Otros	5,591
Total Costos directos	55,193
Total Costos indirectos – Overhead	1,051
Total Costos	56,244

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2015 hasta julio 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es demostrar los avances progresivos del tratamiento del Albendazole (ABZ) combinado con el Praziquantel (PZQ) en pacientes con la enfermedad de la Neurocisticercosis (NCC).

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

El comportamiento alimentario con azúcares del vector de la malaria nyssorhynchus darlingi y el desarrollo de cebos de azucares tóxicos atractivos.

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	30,644
Gastos de entrenamiento	4,000
Gastos de viaje	10,020
Equipos y/o suministros	3,330
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	177
Otros	7,709
Total Costos directos	55,880
Total Costos indirectos - Overhead	3
Total Costos	55,883

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta marzo 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es proporcionar información cuantitativa innovadora sobre el tiempo, el lugar y la frecuencia de la alimentación con azúcar esencial para el éxito reproductivo del mosquito macho y para la maximización femenina de la producción de huevos y la supervivencia en el principal vector de malaria sudamericano, nyssorhynchus darlingi. Nuestros estudios en el campo y en una biosfera en la Amazonia Peruana nos permitirán desarrollar, por primera vez en un ambiente de bosque tropical, un atractivo cebo tóxico para aumentar las intervenciones locales contra la malaria que pueden llevar a la erradicación en entornos similares en todo el mundo.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Inter-American Training for Innovations in Emerging Infectious Diseases

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Tulane University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Zimic Peralta, Mirko

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	6,088
Gastos de viaje	1,341
Gastos de consultoría	6,000
Equipos y/o suministros	17,817
Otros	14,090
Total Costos directos	45,336
Total Costos indirectos - Overhead	8,252
Total Costos	53,588

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2016 hasta agosto 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es construir equipos de investigadores interdisciplinarios que de forma creativa y sostenible puedan hacer frente a los problemas de las enfermedades infecciosas emergentes mediante el desarrollo de herramientas rentables que se pueden aplicar de manera efectiva en América Latina y otras partes del mundo en desarrollo.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Fogarty global health fellows coordinating center (the ujmt global consortium: building research capacity through mentored training)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of North Carolina At Chapel Hill.
Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Zimic Peralta, Mirko

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	3,617
Gastos de entrenamiento	24,685
Gastos de viaje	96
Equipos y/o suministros	11,003
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,626
Otros	6,203
Total Costos directos	47,230
Total Costos indirectos - Overhead	5,472
Total Costos	52,702

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2017 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: Este Proyecto busca entrenar a jóvenes estudiantes en investigación clínica.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Chaka: strengthening research support structures in the andean region

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dra. Cabrera Matta Allin

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	45,230
Gastos de viaje	2,056
Gastos de consultorías	355
Equipos y/o suministros	481
Otros	2,568
Total Costos directos	50,690
Total Costos indirectos – Overhead	35
Total Costos	50,725

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde mayo 2016 hasta abril 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar una generación de administradores calificados en manejo de Proyectos de investigación en la Universidad Peruana CAYETANO HEREDIA, y catalizar una carrera en la administración de la investigación, que ayudará a desarrollar un entorno propicio y sistemas para la investigación en salud.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

2/2 - regional geohealth hub centered in Perú - US

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Emory.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Gonzales Rengifo, Gustavo Francisco

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de entrenamiento	26,020
Gasos de viaje	11,190
Equipos y/o suministros	1,060
Otros	8,701
Total Costos directos	46,971
Total Costos indirectos – Overhead	2,529
Total Costos	49,500

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2015 hasta julio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es desarrollar y validar nuevas herramientas y enfoques para reducir el impacto de la leptospirosis en la salud humana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Household air pollution and health: a multicountry lpg intervention trial

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Johns Hopkins University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Hartinger Peña, Stella María

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	39,451
Gasos de viaje	1,286
Otros	9
Total Costos directos	40,746
Total Costos indirectos – Overhead	4,867
Total Costos	45,613

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2016 hasta junio 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es demostrar que los hogares con las estufas de biomasa mostrarán mejores resultados de salud en comparación con los hogares de control.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Building sustainable and innovative research in cancer and cardiovascular disease: planning the design and development of the south american center of research excellence to counter NCDS (SACREM)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Instituto de Efectividad Clínica y Veterinaria LEC Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Miranda Montero, Juan Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	25,117
Gastos de viaje	10,639
Equipos y/o suministros	15
Otros	3,149
Total Costos directos	38,920
Total Costos indirectos – Overhead	6,138
Total Costos	45,057

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2017 hasta agosto 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es implementar programas de investigación y acrecentar actividades relacionadas a la prevención y control de enfermedades cardiovasculares y cáncer.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

NIH - Receptores huérfanos

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Vaisberg Wolach, Abraham Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	15,563
Gastos de viaje	17,713
Gastos de consultoría	3,123
Equipos y/o suministros	3,436
Otros	1,213
Total Costos directos	41,048
Total Costos indirectos – Overhead	1,887
Total Costos	42,935

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2018 hasta mayo 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es Aislar al menos una nueva molécula activa a través del fraccionamiento guiado por bioensayo (ensayos de Tango) de los extractos de aw que han mostrado una actividad agonista o agonista inversa para los receptores acoplados a proteína G huérfanos (GPCR) GPR88 y MRGPRX4.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Ccasanet: caribbean, central and south america network

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Vanderbilt University Medical Center.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

Investigador: Dr. Gotuzzo Herencia, José Eduardo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	22,833
Gastos de consultoría	7,244
Equipos y/o suministros	368
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	5,309
Otros	561
Total Costos directos	36,314
Total Costos indirectos - Overhead	2,908
Total Costos	39,223

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2016 hasta junio 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es investigar la epidemiología cambiante del virus de la inmune deficiencia humana VIH / SIDA en el contexto de un uso y disponibilidad más amplios de la terapia antirretroviral (TAR), las diferencias en los programas de atención y tratamiento del VIH, el envejeciendo de la población con VIH y un número creciente de niños expuestos pero no infectados con el VIH.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Cerrar la brecha entre la identificación y el tratamiento de las anomalías cervicales en Lima

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Duke.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019.

Investigadora: Dra. Garcia Funegra, Patricia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	36,001
Otros	72
Total Costos directos	36,073
Total Costos indirectos - Overhead	2,011
Total Costos	38,084

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta abril 2022.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación abogar por la legislación y cambios en políticas públicas para garantizar el respeto de los derechos humanos de las personas trans en el Perú.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Addressing the global burden of leptospirosis in two endemic countries

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Torres Fajardo, Katherine Jessica

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	28,038
Gastos de viaje	2,387
Equipos y/o suministros	1,798
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	230
Otros	927
Total Costos directos	33,380
Total Costos indirectos - Overhead	3,546
Total Costos	36,926

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2015 hasta febrero 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar y validar nuevas herramientas y enfoques para reducir el impacto de la leptospirosis en la salud humana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Iquitos insectary and transmission biology

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Vinetz Joseph

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	9,824
Gastos de entrenamiento	1,250
Gastos de viaje	415
Equipos y/o suministros	2,080
Otros	23,000
Total Costos directos	36,569
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	36,569

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2018 hasta agosto 2019.

Objetivo general del Proyecto: Los estudios implican el mantenimiento de un insectario laboratorio en Iquitos, Perú, e infecciones experimentales por mosquitos con Plasmodium vivax. Los fondos se utilizan para el mantenimiento del laboratorio apoyando al personal de investigación en el laboratorio de Iquitos, compra de suministros relevantes, identificar fuentes de infección para infecciones experimentales y análisis de laboratorio de los datos experimentales.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Multidisciplinary training program on neuropsychiatry and behavioral disorders in first nations (NEUFIN)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con National Institute Of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gallo López-Aliaga Carla María

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	6,106
Gastos de entrenamiento	12,539
Gastos de viaje	13,844
Equipos y/o suministros	22
Otros	430
Total Costos directos	32,941
Total Costos indirectos - Overhead	3,556
Total Costos	36,497

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2015 hasta febrero 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es desarrollar la capacidad de investigación sostenible en Bolivia, Paraguay, Perú y Argentina. Se desarrollará un programa de capacitación conjunta de cinco años con investigadores de esos 4 países y Estados Unidos en las áreas de epidemiología, genética y neuroimagen para el estudio de los trastornos psiquiátricos mayores en las poblaciones nativas de América del Sur.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Peruvian/brazilian amazon center of excellence in malaria (transmission dynamics of residual malaria in the amazon)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	29,450
Gastos de viaje	64
Gastos de consultoría	1,045
Equipos y/o suministros	140
Otros	2,143
Total Costos directos	32,842
Total Costos indirectos - Overhead	3,181
Total Costos	36,023

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2017 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo principal es identificar los factores de riesgo para la infección y la enfermedad residual de la malaria, tanto a nivel individual como familiar, suministrará muestras de parásitos para análisis moleculares detallados de población y datos epidemiológicos para desarrollar nuevos modelos matemáticos de transmisión de la malaria.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

International cohort study of children born to women infected with zika virus during pregnancy

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con WESTAT.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Ochoa Woodell Theresa

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	20,200
Gastos de viaje	107
Equipos y/o suministros	1,936
Gastos contractuales	10,312
Otros	41
Total Costos directos	32,596
Total Costos indirectos - Overhead	1,537
Total Costos	34,133

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2019 hasta setiembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es determinar los desenlaces del neurodesarrollo a largo plazo entre los niños nacidos de mujeres con infección por VZIK documentada durante el embarazo.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Epidemiología molecular de aislados de salmonella resistentes a antibióticos en la producción avícola como riesgo de contaminación al humano en Lima, Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Lescano Guevara, Andrés Guillermo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	527
Gastos de entrenamiento	8,013
Gastos de viaje	5,940
Equipos y/o suministros	6,050
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,492
Otros	8,044
Total Costos directos	30,065
Total Costos indirectos - Overhead	3,475
Total Costos	33,540

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2019 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es identificar y caracterizar los aislados de salmonella obtenidos de la producción avícola con el fin de implementar medidas de bioseguridad y prevenir la contaminación al humano.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Universal biomarkers for plasmodium vivax exoerythrocytic infection

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Calla Choque, Jaeson Santos

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de entrenamiento	14,974
Equipos y/o suministros	209
Gastos de viaje	3,873
Otros	4,627
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	301
Total Costos directos	23,984
Total Costos indirectos - Overhead	3,431
Total Costos	27,415

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2018 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es crear mejores reactivos para p. Vivox drogas dicoverly, para crear biomarcadores para p. Infecciones por vivax que pueden conducir a nuevas pruebas diagnósticas, y al estudio de los hipnozoitos de vivax con el objetivo de encontrar nuevas vías farmacológicas.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Latin america treatment & innovation network in mental health (LATIN-MH)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Fundacao Faculdade De Medicina.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Miranda Montero, Juan Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	20,596
Gastos de viaje	1,834
Otros	4,791
Total Costos directos	27,221
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	27,221

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2013 hasta agosto 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es colaborar a la reducción de la brecha de tratamiento de la depresión en América Latina, empleando modelos de tratamiento de reconocida eficacia, apoyándose en los recursos existentes en atención primaria y aprovechando el crecimiento acelerado de la tecnología en nuestro país.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Immunology of asymptomatic malaria and the effects of immunity on plasmodium transmission

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dra. Torres Fajardo, Katherine

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	7,465
Gastos de entrenamiento	190
Gastos de viaje	7,446
Equipos y/o suministros	1,763
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	488
Otros	5,596
Total Costos directos	22,948
Total Costos indirectos - Overhead	2
Total Costos	22,950

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo principal es comparar la respuesta inflamatoria y capacidad de respuesta de las células inmunológicas innatas de pacientes con paludismo clínicamente enfermos y asintomáticos. Se valida los biomarcadores definidos e interrogamos si los pacientes asintomáticos son propensos a desarrollar enfermedades en infecciones recurrentes. Los resultados de estos experimentos son identificar biomarcadores inmunes innatos, así como respuestas de células B y T que predicen el resultado de la enfermedad y transmisión de mosquitos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Spatiotemporal adaptation of anopheles darlingi in diverse ecological settings

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Herrera Varela, Manuela

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	10,381
Gastos de viaje	930
Equipos y/o suministros	2,174
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	38
Otros	9,130
Total Costos directos	22,653
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	22,653

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: Este Proyecto abordará tres facetas poco estudiadas que proporcionará detalles clave de cómo este vector mantiene su papel dominante en la dinámica de transmisión de la malaria amazónica al: 1) delinear la importancia de los sitios de reproducción antropogénicos que conducen a una alta productividad y dispersión de mosquitos cerca de la habitación humana; 2) examinar la adaptación rápida en paisajes modificados de la ubicación (interior / exterior) y el tiempo nocturno del comportamiento de morder; y 3) mostrar cómo las preferencias / cambios de esta especie de mosquito interactúan con las personas asintomáticas de Plasmodium vivax para mantener la transmisión hipoendémica.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Ictus: interdisciplinary cerebrovascular diseases training program in south America

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Washington.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	15,262
Gastos de entrenamiento	4,132
Total Costos directos	19,394
Total Costos indirectos - Overhead	2,182
Total Costos	21,576

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2016 hasta mayo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es reducir la mortalidad en las enfermedades cerebrovasculares en el Perú.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Educación sexual para adolescentes

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la UCLA.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Córdor Camara, Daniel Flavio

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	9,153
Gastos de viaje	118
Gastos de consultoría	8,967
Equipos y/o suministros	11
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,060
Otros	269
Total Costos directos	19,578
Total Costos indirectos - Overhead	7
Total Costos	19,585

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2018 hasta diciembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es evaluar la aceptabilidad y factibilidad de una educación en salud sexual grupal intervención para jóvenes que viven con VIH y sus cuidadores.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Characterization of hippocampal sclerosis in individuals with calcified neurocysticercosis

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos contractuales	16,912
Total Costos directos	16,912
Total Costos indirectos – Overhead	1,276
Total Costos	18,188

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2016 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es demostrar la asociación entre Neuro Cisticercosis (NCC) y sujetos humanos (HS) al comparar la proporción de individuos con HS en pacientes con NCC calcificado y en controles sin NCC.

Determinar los factores asociados con HS en pacientes con NCC calcificado, como se muestra en la historia y el análisis visual de la resonancia magnética (MRI) (como el número y ubicación de las lesiones, la duración de la epilepsia, convulsiones, etc.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Enabling infectious disease research capacity in the Peruvian amazon

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Tulane University, Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	9,853
Gastos de viaje	721
Total Costos directos	10,574
Total Costos indirectos - Overhead	691
Total Costos	11,265

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde noviembre 2018 hasta febrero 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es proponer un programa de capacitación en investigación colaborativa que fortalezca la capacidad de una institución en país de recursos medios o bajos para llevar a cabo investigaciones sobre enfermedades infecciosas que se centran en 1) enfermedades endémicas o potencialmente mortales emergentes de enfermedades infecciosas 2) enfermedades tropicales desatendidas 3) infecciones frecuentes como co-infecciones en individuos infectados por el VIH o 4) infecciones asociadas con enfermedades no transmisibles que son de importancia para la salud pública en los países de recursos medios o bajos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Planning to establish a regional center of ncd research training in Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Miranda Montero, Juan Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	8,016
Gastos de viaje	2,179
Otros	91
Total Costos directos	10,286
Total Costos indirectos - Overhead	901
Total Costos	11,187

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde septiembre 2017 hasta septiembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es desarrollar un programa de capacitación integral más amplio para una futura convocatoria. Esta propuesta aprovechara la fructífera y duradera colaboración con el Instituto de Efectividad Clínica y Política de Salud de Buenos Aires (IECS) y los Servicios Humanos en Salud Pública (HSPH) para mejorar la creación de capacitación en Perú y otros países de la región.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Addressing the global burden of leptospirosis in two endemic countries

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Yale University

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Torres Fajardo, Katherine Jessica

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	8,559
Gastos de viaje	753
Equipos y/o suministros	1,015
Otros	51
Total Costos directos	10,375
Total Costos indirectos – Overhead	-
Total Costos	10,375

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde noviembre 2018 hasta abril 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar y validar nuevas herramientas y enfoques para reducir el impacto de la leptospirosis en la salud humana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Amazonian center of excellence in malaria research (immunology of asymptomatic malaria and the effects of immunity on plas)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	7,795
Gastos de viaje	240
Equipos y/o suministros	761
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	184
Otros	478
Total Costos directos	9,458
Total Costos indirectos - Overhead	836
Total Costos	10,294

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2017 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es comparar la respuesta inflamatoria y la capacidad de respuesta de las células inmunes innatas de pacientes con malaria clínicamente enfermos y asintomáticos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

An immune system for the city: a new paradigm for control of urban disease vectors

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University of Pennsylvania.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Paz Soldan Parlette, Valerie Andrea

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	1,932
Gastos de viaje	822
Equipos y/o suministros	1,400
Otros	2,714
Total Costos directos	6,868
Total Costos indirectos - Overhead	3,231
Total Costos	10,099

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2019 hasta junio 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar un nuevo paradigma para el control de insectos peligrosos siguiendo el modelo del sistema inmunológico adaptativo. El proyecto adaptará aspectos del sistema inmunológico desde la escala de las células a la de los paisajes, y probará el nuevo enfoque contra uno convencional utilizando un diseño de conglomerados aleatorios en un programa de control de vectores de la enfermedad de Chagas en curso en la ciudad de Arequipa, Perú.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Peruvian/brazilian amazon center of excellence in malaria (spatiotemporal adaptation of anopheles darlingi in diverse ecological)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	9,271
Total Costos directos	9,271
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	9,271

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2017 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: Este Proyecto abordará tres facetas poco estudiadas de An. darlingi, que proporcionará detalles clave de cómo este vector mantiene su papel dominante en la dinámica de transmisión de la malaria amazónica al: 1) delinear la importancia de los sitios de reproducción antropogénicos que conducen a una alta productividad y dispersión de mosquitos cerca de la habitación humana; 2) examinar la adaptación rápida en paisajes modificados de la ubicación (interior / exterior) y el tiempo nocturno del comportamiento de morder; y 3) mostrar cómo las preferencias / cambios de esta especie de mosquito interactúan con las personas asintomáticas de Plasmodium vivax para mantener la transmisión hipoendémica.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

HIV riskand psychosocial health among transgender women in Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con The Childrens Hospital Corporation D/B/A Boston Ch.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Silva Santisteban, Portella Alfonso

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	7,392
Gastos de viaje	89
Equipos y/o suministros	22
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	115
Total Costos directos	7,618
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	7,618

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde agosto 2019 hasta julio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación consiste en explorar los temas relacionados a la vulnerabilidad psicosocial de las mujeres trans jóvenes en la cual se realizan

encuestas y recolecciones de muestras para determinar la prevalencia de VIH, hepatitis b y c y los factores asociados.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Amazonian center of excellence in malaria research (core B - data management)

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of California, San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	6,579
Gastos de viaje	627
Equipos y/o suministros	31
Otros	371
Total Costos directos	7,608
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	7,608

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2017 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este Proyecto es proporcionar un manejo integral de datos y apoyo estadístico para todos los Proyectos del Programa Amazonia del Centro Internacional de Excelencia en Investigación sobre la Malaria (ICEMR). Sus funciones incluyen: diseño de guía de estudio; desarrollar protocolos de estudio y metadatos; garantizar la recopilación, gestión e intercambio de datos adecuados y seguros; generar tabulaciones simples de manera rutinaria y según lo soliciten los líderes del Proyecto; proporcionar capacitación según sea necesario; y ayuda con el análisis estadístico.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Statistical methods for correlated outcome and covariate errors in studies of HIV/AIDS

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Vanderbilt University Medical Center.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Otero Vegas, Larissa

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	6,724
Total Costos directos	6,724
Total Costos indirectos - Overhead	481
Total Costos	7,205

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde enero 2019 hasta diciembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este proyecto es planificar el desarrollo de un ensayo clínico pragmático para evaluar la duración óptima del tratamiento de tuberculosis en pacientes co-infectados con VIH así como una caja de pastillas recordatoria, para aumentar la adherencia al tratamiento.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Markers of triclabendazole resistant fasciolasis the highlands of Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con NIH - UTMB.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Gotuzzo Herencia, Jose Eduardo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	3,380
Equipos y/o suministros	3,391
Otros	318.28
Total Costos directos	7,089
Total Costos indirectos - Overhead	1
Total Costos	7,090

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde agosto 2019 hasta julio 2023.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación son:

Objetivo 1. Detectar marcadores genéticos candidatos asociados con Resistencia a Triclabendazol (TCBZ-R) en Perú.

Objetivo 2. Validar los marcadores genéticos asociados a TCBZ-R utilizando cohortes independientes y determinar si la base genética de la resistencia se conserva entre las poblaciones de parásitos que infectan a animales y humanos.

Objetivo 3. Definir las alteraciones transcripcionales asociadas con TCBZ-R en Perú.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Predicting risk of human leptospiros by environmental surveillance

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de California San Diego.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Torres Fajardo, Katherine Jessica

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Otros	42
Total Costos directos	42
Total Costos indirectos - Overhead	6,408
Total Costos	6,450

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2013 hasta mayo 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es desarrollar y validar nuevas herramientas y enfoques para reducir el impacto de la leptospirosis en la salud humana.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Predictors of cardiomyopathy progression in a chagas disease cohort in Bolivia

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Johns Hopkins University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Verastegui Pimentel, Manuela

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	3,052
Otros	(14)
Total Costos directos	3,038
Total Costos indirectos - Overhead	3,283
Total Costos	6,321

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde febrero 2014 hasta junio 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es la detección precoz de la Enfermedad de Chagas al corazón puede reflejar cambios tempranos en estructura y función cardíaca, sustancias tales como tipo Bpeptido natriurético lanzadas en respuesta a la enfermedad cardíaca o una sustancia tales como factor de crecimiento transformante, implicado en la patogenia cardíaca en el nivel celular.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Core B - data management

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gamboa Vilela, Dionicia

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	4,769
Equipos y/o suministros	557
Otros	165
Total Costos directos	5,491
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	5,491

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta marzo 2024.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este proyecto es respaldar el diseño del estudio, la elaboración / validación de formularios de informes de casos, la limpieza de datos y el análisis.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Optimizing ring screening strategy for control of taenia solium infection

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con Oregon Health & Science University.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. García Lescano, Héctor Hugo

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	809
Gastos de viaje	37
Equipos y/o suministros	3,052
Otros	668
Total Costos directos	4,566
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	4,566

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde diciembre 2013 hasta noviembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de este proyecto es una intervención clínica prospectiva basado en la comunidad con 5 brazos de estudio comparando estrategias de intervención en anillos versus tratamientos masivos para el control de la transmisión de la T. Solium.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Aproximación a la mortalidad asociada a la infección por HTLV-1 en el Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio con Proyecto Paracas - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	3,235
Gastos de viaje	12
Equipos y/o suministros	49
Gastos de consultoría	690
Total Costos directos	3,986
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	3,986

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde febrero 2019 hasta agosto 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo principal es comparar tasas de mortalidad y causas de muerte entre personas con y sin infección por HTLV-1. Se determinará si existe alguna asociación entre mortalidad e infección por HTLV-1 mediante el uso de curvas de Kaplan-Meier que evalúen la probabilidad de supervivencia en ambos grupos, el uso de la prueba estadística log rank determinará si la diferencia es estadísticamente significativa.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Premio Paracas: efectividad de la consejería en enfermería en la mejora de la adherencia al targa en pacientes con VIH y conducta de consumo de alcohol

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio del Proyecto Paracas.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Echevarría Zárate, Juan

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	1,073
Gastos de consultoría	540
Otros	672
Total Costos directos	2,285
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	2,285

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2017 hasta diciembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es determinar la efectividad de la consejería en enfermería en el cambio de conducta de consumo de alcohol en el último mes y últimos seis meses en pacientes que reciben TARGA.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Enfoque socio tecnico de sistemas para mejorar el proceso del diagnóstico de la tuberculosis mediante el uso de las tecnologías móviles en salud

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con University Of Massachusetts Lowell.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Ugarte Gil, Cesar Augusto

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de viaje	228
Servicio de laboratorio y cuidado de pacientes	395
Otros	454
Total Costos directos	1,077
Total Costos indirectos - Overhead	735
Total Costos	1,812

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2018 hasta mayo 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es mejorar la eficacia y eficiencia del sistema de oferta de salud para el diagnóstico de Tuberculosis en EESS del Ministerio de Salud mediante la implementación de una solución socio-técnica de sistemas para el problema del diagnóstico de Tuberculosis en las Direcciones de Salud Lima Centro y Lima Este

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Seguimiento clínico de pacientes con VIH que reinician el tratamiento antiretroviral después de un abandono

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio del Proyecto Paracas.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	1,659
Total Costos directos	1,659
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	1,659

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2018 hasta octubre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es determinar la supresión viral y la mortalidad de PVVS que reinician TARV, después de un episodio de abandono. Determinar si el antecedente de haber tenido episodios de abandono es factor de riesgo para mortalidad.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Barreras y facilitadores para el acceso a los servicios de salud en Perú en migrantes venezolanos

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio del Proyecto Paracas NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de viaje	246
Equipos y/o suministros	277
Otros	887
Total Costos directos	1,410
Total Costos indirectos – Overhead	1
Total Costos	1,411

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde abril 2019 hasta agosto 2019.

Objetivo general del Proyecto: Los objetivos de esta investigación son:

Explorar las barreras que enfrentan los migrantes venezolanos con VIH para acceder a servicios de salud en el Perú, y los facilitadores que se requieren para permitir su acceso. Entender las barreras que existen para los migrantes venezolanos con VIH para acceder a los servicios de salud en Perú,

Identificar los facilitadores que requieren los migrantes venezolanos con VIH para lograr el acceso a los servicios de salud en Perú.

Determinar la frecuencia los factores socio-económicos, demográficos, culturales, geográficos, y administrativos que pudieran estar interfiriendo o favoreciendo el acceso y los procesos requeridos para la obtención de la atención medica integral de los pacientes venezolanos con VIH.

Elaborar y validar un instrumento informativo o tríptico para facilitar la navegación o acceso de los pacientes migrantes venezolanos con VIH.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Evaluación de urgencias, emergencias y atención neuroquirúrgica esencial en el Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con la Universidad de Harvard.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. García Funegra, Patricia Jannet

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de viaje	1,373
Total Costos directos	1,373
Total Costos indirectos – Overhead	-
Total Costos	1,373

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2019 hasta junio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es describir el sistema existente de respuesta a traumas y emergencias neuroquirúrgicas e investigar que profesionales desarrollan estas actividades, aspectos de entrenamiento, capacidades instaladas etc.

Con la finalidad de hacer recomendaciones que puedan servir para fortalecer un sistema público integrado de respuesta ante los traumas y emergencias.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Impacto del niño sobre el mercurio ambiental y la exposición humana

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la University at Albany, State University of New York.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Miranda Montero, Juan Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Gastos de viaje	279
Otros	1,035
Total Costos directos	1,314
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	1,314

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde junio 2019 hasta febrero 2021.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es probar nuestra hipótesis principal de que el Niño se asocia con una mayor exposición de MeHg en las comunidades cercanas MAPE.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Descripción de las responsabilidades de cuidado filial y la retención en el cuidado en personas con infección por VIH atendidas en un hospital de referencia de Lima, Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio NIH - Paracas.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	1,293
Total Costos directos	1,293
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	1,293

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde mayo 2019 hasta marzo 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es la asociación entre la responsabilidad de cuidado filial, definida por número y grupos etarios de los hijos, con la respuesta al tratamiento antirretroviral (TARV) y la retención en cuidado, evaluadas al año y al final del periodo de seguimiento, en personas atendidas en la Estrategia de Prevención y Control de VIH-SIDA, Enfermedades de Transmisión Sexual y Hepatitis Programa del Hospital Cayetano Heredia (HCH) durante el periodo 2012-2017.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Evaluación del diseño y usabilidad de una herramienta de visualización de vulnerabilidad de dengue

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Washington.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Garcia Funegra, Patricia Jannet

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	-
Total Costos directos	-
Total Costos indirectos - Overhead	1,240
Total Costos	1,240

Periodo de ejecución del Proyecto: Octubre 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es contextualizar la presencia de vectores en relación con la infraestructura comunitaria y de salud existente conocida para determinar la vulnerabilidad a enfermedades para encontrar áreas donde las poblaciones están más vulnerables a brotes o consecuencias graves para la salud debido no solo a la exposición a patógenos, sino también a aspectos del clima, la salud pública y la capacidad sanitaria, la infraestructura y la resiliencia de la comunidad.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Prevalencia de fractura vertebral y baja densidad mineral ósea en mujeres peruanas con VIH

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con la Universidad de Yale.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Garcia Funegra, Patricia Jannet

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Equipos y/o suministros	35
Servicios de laboratorio y cuidado de pacientes	1,161
Otros	24
Total Costos directos	1,220
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	1,220

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde setiembre 2019 hasta junio 2020.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es enrolar una cohorte de mujeres VIH-positivas y mujeres VIH-negativas de la comunidad en Lima, Perú, y comparar la prevalencia de fractura vertebral y baja densidad mineral ósea, identificando así similitudes y diferencias en cuanto a factores de riesgo asociados en ambos grupos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Uso de tecnología móvil para acelerar el inicio del tratamiento antiretroviral en un hospital de Lima, Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio del Proyecto Paracas.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. Gonzalez Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	891
Total Costos directos	891
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	891

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde marzo 2017 hasta diciembre 2019.

Objetivo general del Proyecto: EL objetivo de este Proyecto fue estudiar y analizar el proceso de iniciación de ART en el centro de atención de VIH más grande de Perú, en términos de su impacto en los resultados exitosos de los pacientes y la identificación de los desechos.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Efectividad de una intervención con mensajería de texto en el recojo de medicamentos y retención en el cuidado de adultos jóvenes viviendo con VIH en un hospital de Lima

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio de Premios Paracas - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Beneficios a los empleados	389
Total Costos directos	389
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	389

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde setiembre 2019 hasta abril 2020.

Objetivo general del Proyecto: EL objetivo de este Proyecto fue estudiar y analizar el proceso de iniciación de ART en el centro de atención de VIH más grande de Perú, en términos de su impacto en los resultados exitosos de los pacientes y la identificación de los desechos

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA**ESTADO DE EGRESOS****Impact of fascioliasis among children in the Peruvian highlands**

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato directo con Institute National of Health - NIH.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Cabada Samame, Miguel

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	-
Total Costos directos	-
Total Costos indirectos - Overhead	195
Total Costos	195

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde febrero 2013 hasta julio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es definir la epidemiología de la fascioliasis clínica y subclínica en área endémica de Cusco, definir también el impacto de la fascioliasis subclínica sobre nutrición y anemia infantil, finalmente es también definir los mecanismos implicados en la patogenia de la anemia y desnutrición asociada con fascioliasis.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Análisis situacional de la salud sexual y reproductiva en la educación médica de pregrado: el caso de una universidad en Lima, Perú

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo contrato con premio del Proyecto Paracas.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigadora: Dra. González Lagos, Elsa Violeta.

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	
Otros	33
Total Costos directos	33
Total Costos indirectos - Overhead	-
Total Costos	33

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde setiembre 2017 hasta mayo 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es la preparación de los profesionales médicos en Salud Sexual y Reproductiva (SSR) determina la calidad de su respuesta a las principales necesidades de la población en esta área de la salud. El presente estudio plantea un análisis situacional cuyo objetivo es evaluar las características de la preparación -de los estudiantes de medicina- en salud sexual y reproductiva. Se recogerá información sobre estudiantes y su contexto académico a través de entrevistas a profundidad y un cuestionario.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

ESTADO DE EGRESOS

Un análisis de red social de la obesidad en el norte de Perú: resumen del Proyecto por el global health scholars program

Proyecto de investigación financiado por fondos federales de los Estados Unidos de América, bajo subcontrato con FIU.

Por el periodo comprendido desde el 1 de enero de 2019 al 31 de diciembre de 2019

Investigador: Dr. Miranda Montero, Juan Jaime

	Ejecución del Proyecto (*)
	US\$
Costos directos	-
Total Costos directos	-
Total Costos indirectos - Overhead	25
Total Costos	25

Periodo de ejecución del Proyecto: Desde julio 2017 hasta junio 2019.

Objetivo general del Proyecto: El objetivo de esta investigación es evaluar en qué medida es cierto este fenómeno en Perú, un país de ingresos medianos en una etapa más temprana de transición nutricional.

(*) Abarca el periodo sujeto a revisión, desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019.

IV. ANTECEDENTES Y ALCANCE DEL TRABAJO

Nuestro encargo fue realizar una auditoría de los gastos de los Proyectos de Investigación financiados por fondos federales de los Estados Unidos de América, por el período comprendido desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019. La auditoría consistió en el examen de los Estados de egresos de cada Proyecto de Investigación, realizada de acuerdo con las Generally Accepted Governmental Audit Standards (GAGAS), Normas Internacionales de Auditoría (NIA) y el Suplemento de cumplimiento de la Oficina de Administración y Cumplimiento (OMB – Office of Management and Budget) de los Estados Unidos de América – Circular A 133. Consecuentemente examinamos los procedimientos, normas y lineamientos de las políticas de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, sobre la justificación y control de los gastos de los Proyectos de Investigación, y aplicamos además otros procedimientos de auditoría que consideramos necesarios.

Alcance de la auditoría

El alcance de nuestro trabajo de auditoría incluye la revisión de todas las operaciones de egresos comprendidos desde el 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019. Como parte de una revisión preliminar y determinar el adecuado ambiente de control revisamos los siguientes documentos:

- Convenios suscritos entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y el Instituto Nacional de Salud – NIH.
- Subconvenios suscritos entre la Universidad Peruana Cayetano Heredia y las universidades de Estados Unidos de América las cuales tienen la financiación del NIH y subcontratan los servicios de UPCH para que realice las investigaciones.
- Informes de progreso de los Proyectos.
- Organigramas.
- Sistemas contables.
- Políticas y procedimientos de adquisiciones, compras y contrataciones.

La revisión de los Estados de egresos de cada Proyecto, financiados por el NIH, incluyendo los importes presupuestados, los gastos reportados y cumplimiento de los procedimientos establecidos en los contratos y subcontratos.

La revisión de la adecuada justificación de los gastos incurridos por los Proyectos auditados, que cuenten con documentación original que sustente los gastos.

La revisión de los procedimientos de compra, adquisición de bienes, licitaciones y cotizaciones.

La revisión de los procedimientos de contratación de personal en planilla y sus beneficios sociales.

La revisión de los procedimientos de servicios prestados por terceros, contratos, informes técnicos, constancias de conformidad del servicio, de acuerdo con la naturaleza del servicio.

Como parte de nuestra auditoría tuvimos en cuenta las siguientes normativas:

- Standard Statement of Work for financial audits of NON-US organizations contracted.
- Normas de Auditoría Gubernamental Generalmente Aceptadas de los Estados Unidos de América (GAGAS, por sus siglas en inglés).
- El Suplemento de cumplimiento de la Oficina de Administración y Cumplimiento (OMB – Office of Management and Budget) de los Estados Unidos de América – Circular A 133.
- Las Normas Internacionales de Auditoría (NIA).

V. VERIFICACIÓN FINANCIERO, CONTABLE Y ADMINISTRATIVA

5.1 Principales Políticas Contables

Las principales políticas adoptadas por la Universidad Peruana Cayetano Heredia en la preparación y presentación de los Estados de egresos de los Proyectos de Investigación han sido aplicadas en forma consistente y se presentan a continuación:

- a. Base de preparación de los Estados de egresos
Los Estados de egresos expresados en Dólares estadounidenses, han sido preparados sobre la base de la ejecución/gasto, lo que implica que éstos son reconocidos en el momento en que se conocen.
- b. Moneda extranjera y tipo de cambio
Las transacciones contables se registran en la moneda de los Proyectos de Investigación (Dólares estadounidenses), para los fines de preparación de los Estados de egresos de los Proyectos de Investigación.

Para la conversión de los gastos efectuados en moneda local a Dólares estadounidenses se aplicó el tipo de cambio de la fecha en la cual se registró el gasto.

5.2 Revisión de egresos de los Proyectos de Investigación

La fecha de los documentos de gastos corresponde al periodo sujeto a revisión del 1 de enero de 2019 hasta el 31 de diciembre de 2019. Verificamos que los documentos de gastos de los Proyectos de Investigación incluyan solo gastos relacionados con los fondos aportados a los Proyectos de Investigación, materia de nuestra auditoría.

Requisitos formales de los gastos

Verificamos que todos los documentos originales; facturas, recibos y otros justificantes de gastos partidas presupuestales y dentro de cada partida presupuestal se encuentra organizada la información por fecha de gastos, además que se encuentren contabilizados en los Estados de egresos y la contabilidad de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Verificamos gastos derivados de la contratación de personal al servicio total o parcial del Proyecto, conformado por salarios, seguro social, gratificaciones, vacaciones, compensación por tiempo de servicios y otros beneficios laborales de acuerdo a ley.

Verificamos que la contratación del personal se cumplió con las regulaciones nacionales y de acuerdo con los contratos de trabajo debidamente certificados por el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo, los cuales especifican; obligaciones, modalidad de contratación, categoría profesional y el salario.

Verificamos que los pagos de haberes (remuneraciones) de los trabajadores se realizan de forma mensual para cada Proyecto de investigación entregándoles sus respectivas boletas de pago implantadas por la legislación laboral, cumpliendo con el pago de gratificaciones, compensación por tiempo de servicios, vacaciones, Essalud, entre otros. La imputación del salario del trabajador varía de acuerdo a si éste es administrativo o es uno que cumple funciones de investigación, debido a que los administrativos reciben un sueldo fijo y los investigadores reciben una parte fija y otra variable correspondiente a los Proyectos de investigación en los que participa.

Verificamos que se realizaron los pagos mensuales de beneficios sociales: gratificación, compensación por tiempo de servicios y vacaciones.

Las retenciones por Fondo de pensiones, seguros e impuestos se realizan de acuerdo a un cálculo detallado y son pagadas a la entidad que los recauda (AFPs, SUNAT) dentro de los plazos establecidos por la legislación laboral peruana.

La Universidad Peruana Cayetano Heredia mantiene archivos donde se encuentran de manera ordenada: contratos de personal, boletas de pago debidamente firmadas, con constancias de pagos de beneficios sociales, constancia de retenciones por impuestos, los pagos de fondos de previsión social, pago de impuestos, pago de nóminas y pagos al seguro social.

Verificamos que los file de personal contienen: solicitud de contratación de personal, contrato del personal, lista de verificación para contratos, ficha única del personal, certificado de antecedentes policiales, certificado domiciliario, copia de DNI o carnet de extranjería, Hoja de vida, copia de grados y/o títulos, diplomas y constancias de estudios.

Verificamos que los contratos de personal, debidamente firmados, son digitalizados y archivados en una carpeta sincronizada a la nube de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.

Verificamos que los gastos de viajes están apoyados con liquidaciones de alojamiento, movilidad y de desplazamientos efectuados solo para personal con relación laboral con listado de justificantes y sus facturas, recibos y declaraciones juradas.

Verificamos suficiente y adecuadamente la existencia del gasto, comprobando la realidad y calidad del gasto correspondiente a una transacción o acción, examinando las pruebas del trabajo efectuado, los productos recibidos o los servicios prestados con regularidad, de calidad aceptable y acordada y a precios o costos razonables.

VI. CONTROL INTERNO

Revisamos y evaluamos el control interno de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, relativo a los Proyectos de Investigación, para obtener una comprensión suficiente del diseño de las políticas y procedimientos de control, y si esas políticas y procedimientos han sido puestos en práctica.

Los principales procedimientos de auditoría que aplicamos para la evaluación del control interno se detallan a continuación:

- a. Obtuvimos una comprensión suficiente del control interno para planificar la auditoría y determinar la naturaleza, oportunidad y alcance de las pruebas a ser realizadas.
- b. Evaluamos el riesgo inherente y el riesgo de control, y determinamos el riesgo combinado. El riesgo inherente es la susceptibilidad de una aseveración, tal como el saldo de una cuenta a una declaración errónea significativa, asumiendo que no hay políticas ni procedimientos en el control interno relacionados con la aseveración. El riesgo de control es el riesgo que una declaración errónea significativa pueda ocurrir en una aseveración y no sea prevenida o detectada oportunamente para el control interno de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, sus políticas o procedimientos. El riesgo combinado es el riesgo de que no se detecte un error significativo que existe en una aseveración. El riesgo combinado se fundamenta en la eficacia de un procedimiento de auditoría y su aplicación por el auditor.

- c. Resumimos las evaluaciones del riesgo para cada aseveración de importancia en los papeles de trabajo. Las evaluaciones de riesgo han considerado las siguientes categorías generales bajo las cuales cada aseveración debe ser clasificada:
- Integridad
 - Existencia
 - Exactitud
 - Valuación
 - Obligación
 - Presentación
- d. Evaluamos el ambiente de control, la suficiencia del sistema contable y los procedimientos de control. Se enfatizó en las políticas y procedimientos pertinentes a la capacidad de la Universidad Peruana Cayetano Heredia para registrar, procesar, resumir y reportar información financiera consistente con las aseveraciones contenidas en cada cuenta del Estado de rendición de cuentas.

Para estos efectos evaluamos, entre otros, los sistemas de control para:

- i. Asegurar que los cargos al programa son apropiados y están debidamente documentados;
- ii. La adquisición de bienes y servicios;
- iii. La administración de las funciones de personal, tales como, control de tiempo, sueldos y beneficios sociales;
- iv. La administración y disposición de bienes (tales como equipos y suministros, entre otros) adquiridos para los Proyectos de Investigación; y
- v. Asegurar el cumplimiento con los términos de los subcontratos, leyes y regulaciones aplicables que colectivamente tienen un impacto significativo sobre el Estado de egresos.

VII. CUMPLIMIENTO CON LOS TÉRMINOS DE LOS CONTRATOS, SUBCONTRATOS, LEYES Y REGULACIONES APLICABLES

Para llevar a cabo la evaluación del cumplimiento con los términos de los contratos, subcontratos, leyes y regulaciones aplicables, diseñamos un plan de auditoría que consideró, entre otros aspectos, el desarrollo de los siguientes procedimientos:

- a. Identificamos sobre una base selectiva los términos de los contratos, subcontratos, las leyes y regulaciones pertinentes, y determinamos cuáles si no son observadas, podrían tener un efecto directo y significativo sobre el Estado de egresos. Para estos efectos:
- i. Enumeramos todas las cláusulas uniformes y específicas del programa contenidas en los contratos, subcontratos que acumulativamente, si no se cumplen, pueden tener un efecto directo y significativo sobre el Estado de egresos.
 - ii. Evaluamos el riesgo inherente y de control sobre la ocurrencia de un incumplimiento significativo para cada requisito de cumplimiento.
 - iii. Determinamos la naturaleza, oportunidad, y extensión de los procedimientos de auditoría para hacer pruebas que determinen si existen errores, irregularidades y actos ilegales, que brinden una seguridad razonable de detectar casos de incumplimiento intencional o no intencional con los términos de los subcontratos, regulaciones y leyes aplicables que pudieran tener un efecto material sobre el Estado de egresos.

- b. Determinamos sobre una muestra si los pagos se han efectuado de acuerdo con los términos de los contratos, subcontratos, leyes y regulaciones aplicables.
- c. Determinamos sobre una muestra si los fondos se han gastado para propósitos no autorizados o no están de acuerdo con los términos aplicables de los subcontratos.
- d. Determinamos sobre una muestra si los informes de Estados de egresos de los Proyectos, solicitudes de anticipos y reembolsos contienen información que está respaldada por sus libros contables y registros.
- e. Determinamos una selección no estadística de documentos como muestra de gastos, por los cuales hemos:
 - i. Verificado si los gastos incurridos por los Proyectos de investigación han sido autorizados y/o visados por el investigador principal, presentando adecuadamente la documentación que los respalde.
 - ii. Verificado que los controles internos aplicados por la Universidad Peruana Cayetano Heredia para la adquisición de bienes y servicios se hayan cumplido de acuerdo con los niveles de aprobación y cantidad mínima requerida de cotizaciones.
 - iii. Validamos que existan contratos por la adquisición de un bien o servicio, que se cumplan los plazos establecidos y la existencia de una conformidad del servicio o recepción del bien.
 - iv. Verificado la existencia de comprobantes de pago originales (Facturas, boletas, tickets, otros).
 - v. Verificado que los documentos que respalden el gasto no cuenten con enmendaduras.
- f. Determinamos una selección no estadística de documentos como muestra de entregas a rendir, por los cuales hemos:
 - i. Verificado si las entregas a rendir por los Proyectos de investigación han sido autorizados y/o visados por el investigador principal, presentando adecuadamente la documentación que los respalde.
 - ii. Validado que todo dinero haya sido transferido y rendido en el tiempo estipulado por la persona solicitante.
 - iii. Verificado la transferencia a la cuenta de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, por devolución del exceso de entrega a rendir.
- g. Determinamos una selección no estadística de documentos como muestra de gastos contractuales, por los cuales hemos:
 - i. Comprobado que en el invoice se anexe el detalle de los gastos incurridos y que estos hayan sido aprobados por la Dirección General de Administración para su envío al financiador.
 - ii. Validado que se haya cumplido con los plazos establecidos en el subcontrato, para la presentación de los reportes operativos al financiador.

- h. Determinamos una selección no estadística de documentos por los Proyectos, por los cuales hemos:
 - i. Comprobado el cumplimiento de envío de los reportes operativos y financieros al ente financiador mediante su sistema Era-commons.
 - ii. Verificado que el cálculo del Overhead, sea acorde al lineamiento de NIH, se ha transferido a los centros de costos y utilizado para los fines establecidos acorde a las directivas de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- i. Determinamos una selección no estadística de documentos como muestra de adquisición de activos, por los cuales hemos:
 - i. Verificado el cumplimiento de la normativa de NIH en la clasificación de activos a gastos mayores a US\$5,000; otros gastos menores sean considerados como suministros.
 - ii. Validado que los activos adquiridos con el financiamiento de los Proyectos hayan sido debidamente codificados e inventariados por la Universidad y registrados contablemente.
- j. Determinamos los Proyectos aperturados y cerrados en el 2019, por los cuales hemos:
 - i. Revisamos el procedimiento de apertura de Proyectos y que las fechas de inicio concuerden con los contratos y subcontratos.
 - ii. Revisamos los contratos, subcontratos y adendas para determinar la fecha de cierre de cada uno de los Proyectos de investigación.
 - iii. Verificamos el cumplimiento de la directiva de cierre de Proyectos.
 - iv. Verificamos el cierre contable del centro de costos del Proyecto.

VIII. OPORTUNIDADES DE MEJORA Y RECOMENDACIONES

8.1 ACTUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DE PROYECTOS EN EL SISTEMA DE REGISTRO DE PROYECTOS SIDISI

Se ha evidenciado datos no actualizados en el Listado de Proyectos proporcionado por el área de Finanzas; el cual muestra fechas de término del proyecto no concordantes con las actualizaciones, adendas y/o ampliaciones realizadas en los distintos proyectos. En observación a ello, evidenciamos que si bien las adendas y/o ampliaciones se encuentran cargados a nivel de información en el módulo “gestión de contratos” del sistema SIDISI; el reporte generado de dicho sistema muestra la “fecha de inicio” y “fecha de término” más no la fecha actualizada de ampliación.

CENTRO DE COSTO	AÑO DE INICIO	AÑO DE TERMINO
210105012031	01-02-13	31-07-18
220205012008	01-09-17	01-09-18
220205052008	01-09-13	01-08-18
220205052019	01-07-17	30-06-18
240505012018	01-09-13	01-08-18
230305012054	01-07-16	01-06-18
210105052005	01-10-10	01-09-18
210105052043	01-04-18	30-06-18
230305052034	01-09-16	31-08-18
230305052042	01-12-13	01-11-18
230305052039	01-06-13	01-05-18
230305052051	01-05-15	01-01-18
230305052071	01-07-17	01-06-18
210105092001	01-03-17	31-12-17
210105092002	01-03-17	31-12-17
210105092006	19-09-17	31-05-18

Recomendación:

Sugerimos incorporar en el sistema SIDISI los datos de las actualizaciones relacionadas a adendas y/o ampliaciones de contratos a fin que puedan incluirse en los reportes generados por dicho sistema y reflejar así información acorde a la realidad que permita un mejor análisis para los interesados.

Comentarios de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

La información de los proyectos se mantiene actualizada y de conocimiento institucional, de allí que DUICT mantiene en el Sistema Descentralizado de Información y Seguimiento a la Investigación (SIDISI) la vigencia de cada proyecto documentado con sus contratos, subcontratos y adendas.

En el Excel que se les envió para este trabajo, contenía solo celdas que el usuario considero oportuno alcanzarles por lo que para levantar esta observación procedemos a adjuntarle en el anexo N° 01 la nueva lista, incluyendo las fechas de ampliación.

8.2 GASTOS NO CONCILIADOS RELACIONADOS A LAS PARTIDAS DE BENEFICIOS A LOS EMPLEADOS

Hemos evidenciado que la información relacionada a la partida beneficios a los empleados proporcionada por el área de Administración de Personal no concilia con los registros contables proporcionados por la Dirección Administrativa de Economía y Finanzas en los estados de egresos. El detalle se muestra a continuación:

N° Proyecto	Centro de costo	Base contable	Base Planillas	Diferencias
Proyecto 5	210105012036	238,431	170,190	68,242
Proyecto 9	210105012043	340,620	311,060	29,559
Proyecto 20	210105012060	273,567	261,485	12,082
Proyecto 10	210105012062	375,048	358,899	16,149
Proyecto 21	210105052005	161,703	141,108	20,595
Proyecto 22	210105052021	195,443	181,715	13,728
Proyecto 6	210105052028	548,635	487,629	61,006
Proyecto 8	210105052042	217,086	198,665	18,420
Proyecto 12	210105052044	211,535	191,046	20,490
Proyecto 4	230305012020	303,113	282,912	20,201
Proyecto 17	230305012040	207,846	193,007	14,838
Proyecto 7	230305012049	309,361	274,710	34,652
Proyecto 1	230305012056	977,187	888,327	88,859
Proyecto 24	230305012062	159,546	144,490	15,056
Proyecto 2	230305052053	822,417	764,961	57,456
Proyecto 15	230305052066	81,632	76,141	5,491
Proyecto 3	230305052079	481,172	463,454	17,719
Proyecto 23	230305052085	150,511	145,876	4,635
Proyecto 19	230305052088	121,295	117,704	3,591
Proyecto 14	240505012018	151,563	132,736	18,826
Proyecto 13	240505012033	147,129	136,822	10,307
Proyecto 18	240505052024	262,740	236,755	25,985
Proyecto 16	240505052027	320,688	289,951	30,736
Proyecto 11	240505052035	492,833	460,768	32,065

Recomendación:

Sugerimos revisar que los gastos de la partida beneficios a los empleados sean analizados y conciliados entre las áreas correspondientes a fin de identificar a qué corresponden; y de ser necesario realizar algún ajuste correspondiente en exceso y/o defecto.

Comentarios de la Universidad Peruana Cayetano Heredia

Los gastos de planilla se mantienen conciliados mes a mes. Las diferencias encontradas se han revisado y se sustentan de la siguiente forma:

- Asientos de diario 009: utilizados para regularizar centro de costos en planillas. Una vez que se corre el proceso automático de planillas, se evidencian algunos errores en la asignación de centros de costos a algunos trabajadores. Estos errores son reportados a contabilidad por La Dirección administrativa de Personal o la administración de algún proyecto de investigación, quienes al reportar la contingencia solicitan la regularización de centro de costos.

Debido a que el proceso de planilla es automático, no puede efectuarse regularizaciones una vez sucedido, por lo que al detectar algún error de asignación de centros de costos se procede a regularizar solo los registros contables, afectando al centro de costos correspondiente.

- Error de registro contable en una rendición de cuentas: por error involuntario, Cuentas por pagar de Proyectos registró una liquidación de entregas a rendir cuenta por un gasto por seguro de viaje a la cuenta de planillas 62731 Seguro complementario de riesgo por S/ 479.08. Este no es un registro de planillas, por lo que DAP (Dirección administrativa de personal no considera este movimiento. Fue un error humano involuntario.
- Registros que no se encuentran en el reporte de la Dirección administrativa de personal: esto se debe a que el reporte emitido por la Dirección administrativa de personal para el caso de liquidación de beneficios sociales, no se incluyeron los conceptos de Essalud, Seguro complementario trabajo de riesgos y CTS.

Los reportes de CTS, planillas, practicantes, seguro de vida ley y liquidación de beneficios sociales están conciliados con la contabilidad.

Comentarios del auditor

Aceptamos los descargos de la Universidad; sin embargo la información complementaria relacionada a explicar las diferencias identificadas se han recibido en la etapa final de nuestra auditoría; por lo que sugerimos conciliar la información internamente para futuras revisiones. Hemos concluido que esta observación ha sido corregida.

IX. SEGUIMIENTO A RECOMENDACIONES DE EJERCICIOS ANTERIORES

A continuación, se presentan las recomendaciones resultantes de años anteriores y su situación actual:

Recommendations	Year	Current Situation
1.Costo del personal en el Proyecto de investigación	2016	En proceso (*)
2.Generación de solicitud de gasto en proyectos	2019	Implementado
3. No existe uniformidad en el procedimiento de cierre de centros de costo cuando la Universidad Peruana Cayetano Heredia es subcontratada.	2019	En proceso (*)
4. Gastos de ejercicios anteriores registrados en el periodo 2019.	2019	Implementado
5. Presupuestos aprobados no registrados en el sistema proyecto.	2019	Implementado

(*) A la fecha este proceso aún no ha sido implementado