



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2022
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



AFECCIÓN EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMÁTICA

FTE. FTO.

ESPECÍFICA DE GASTO

: (0013) 0066 3.999999 5000894 03 009 03164 0016 0017 0056331

: 05 RECURSOS DETERMINADOS

: 2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Líneas de Investigación	Nombre del Proyecto	Resumen	Objetivos Generales	Objetivos Específicos	Nombre del investigador principal	Recursos Humanos	RR	Cronograma (dd/mm/aa)		Presupuesto (soles)	Fuente de Financiamiento	Productos y difusión de resultados
							Aprobación	Inicio	Fin			
Salud	Validación de la técnica de inmunofluorescencia indirecta para diagnóstico de enfermedades infecciosas prevalentes y autoinmunes en la Amazonia peruana	Varias enfermedades importantes para la salud pública regional no tienen un diagnóstico de certeza de manera oportuna y dependemos de los resultados que nos alcancen desde, por ejemplo, el Instituto Nacional de Salud, de la ciudad de Lima, a donde debemos enviar las muestras. El retraso en el conocimiento de certeza del diagnóstico puede traer problemas como retraso de inicio de tratamiento el cual puede traer complicaciones incluso de evolución fatal, o tratar otra enfermedad parecida considerada en enfermedades de diagnóstico diferencial. Surge entonces la imperiosa necesidad de desarrollar el trabajo de diagnóstico a nivel local. La inmunofluorescencia es un método de alta sensibilidad, especificidad y valor diagnóstico, aunque su calidad es dependiente de la experiencia del microscopista. El suero o FCE canino diluido se prueba en los pocillos. Individuales de un portaobjeto que contiene una mezcla de células (fibroblastos) infectadas con antígenos de CDV, junto a células no infectadas. Luego se agrega un conjugado que contiene anticuerpos anti-IgM o anti-IgG marcados con fluoresceína, los cuales se unen al complejo Ag-Ac previamente formado. El resultado de la reacción se visualiza en un microscopio de fluorescencia en que la reacción positiva se aprecia con la emisión fluorescente color verde manzana desde la superficie de las células infectadas. Los resultados positivos pueden ser re-testeados con diluciones mayores, para determinar el título reactivo máximo de la muestra. La infección por VIH por ejemplo tiene como diagnóstico de certeza la inmunofluorescencia. Para que trabaje como microscopio de inmunofluorescencia es necesario la adquisición adicional del accesorio mencionado, el cual daría al microscopio la cualidad de poder hacer diagnósticos de certeza de diversas enfermedades, mediante la técnica de inmunofluorescencia indirecta, como por ejemplo de enfermedades infecciosas: VIH, tuberculosis, virus respiratorios, leishmaniasis, rabia, enfermedad de Chagas, así como de pacientes con sospecha clínica de enfermedades autoinmunes, entre otras. No se ha realizado diagnóstico de este tipo en los hospitales públicos de nuestra ciudad anteriormente y podríamos hacer diagnósticos de certeza para los que dependemos actualmente del Instituto Nacional de Salud, por ejemplo.	Validar la técnica de inmunofluorescencia para diagnóstico de enfermedades infecciosas y autoinmunes prevalentes en Amazonia Peruana, mediante la técnica de Inmunofluorescencia Indirecta	1. Realizar diagnóstico por Inmunofluorescencia Indirecta de enfermedades infecciosas prevalentes en Amazonia Peruana, como malaria, tuberculosis, infección por VIH, leishmaniasis, enfermedad de Chagas, rabia, enfermedades virales respiratorias, infecciones oportunistas por VIH como neomocistosis. 2. Realizar diagnóstico por Inmunofluorescencia indirecta de enfermedades autoinmunes prevalentes en Amazonia Peruana.	JORGE LUÍS BALDEÓN RÍOS	Cesar Johnny Ramal Asayag, Graciela Rocío Meza Sánchez, Viviana Vanessa Pinedo Cancino, Guillermo Maximiliano Donayre Vásquez, Marcos Parimango Álvarez, Caarlos de la Puente Olórtegui, Eduardo Alberto Valera Tello, Maribel Acuña.	R.R. N° 0271-2022-UNAP	01/04/22	01/03/23	30,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Tratamiento de úlceras cutáneas crónicas con plasma rico en factores de crecimiento, PRGF		Evaluar la capacidad del plasma rico en factores de crecimiento, PRGF, como tratamiento de las úlceras cutáneas crónicas.		CÉSAR JHONNY RAMAL ASAYAG	Jorge Luis Balcón Ríos, Graciela Rocío Meza Sánchez, Viviana Vanessa Pinedo Cancino, Guillermo Maximiliano Donayre Vásquez, Marcos Parimango Álvarez, Caarlos de la Puente Olórtegui, Eduardo Alberto Valera Tello, Jaime Ramos	R.R. N° 0272-2022-UNAP	01/04/22	01/03/23	19,788.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Factores de riesgo para el rechazo de la vacunación anticovid 19 en Loreto, abril 2022-marzo 2023	La vacunación es la estrategia que ha demostrado mejores resultados en reducir la mortalidad por COVID19. Sin embargo, la cobertura de inmunización en la región Loreto actual es del 35%, a pesar de las masivas campañas de vacunación e inversión estatal. El objetivo del presente estudio es evaluar los factores de riesgo para el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. El presente trabajo se justifica en la pertinencia en el contexto de pandemia y baja cobertura de inmunización. Es relevante desde el punto de vista de salud pública para optimizar recursos y planificar estrategias futuras. Los resultados del estudio permitirán generar una escala de riesgo que permitirá a los decisores de salud locales fortalecer y adecuar las actuales estrategias de vacunación contribuyendo de manera técnica. Nuestra hipótesis plantea que existen factores socioeconómicos, operativos y culturales específicos que limitan alcanzar las metas de cobertura de inmunización frente a COVID19 en Loreto.	Evaluar los Factores de riesgo para el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. 2022	1.- Determinar los factores de riesgo socioeconómicos para el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. 2022. 2.- Determinar los factores de riesgo culturales para el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. 2022. 3.- Determinar los factores de riesgo operativos para el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. 2022. 4.- Construir una escala de riesgo para predecir el rechazo de la vacunación Anti COVID19 en Loreto. 2022	KARINE ZEVALLOS VILLEGAS	Wilma Selva Casanova Rojas de Casapia, Graciela Rocío Meza Sánchez, Keliyha Llerme Montero Vásquez	R.R. N° 0273-2022-UNAP	01/04/22	01/03/23	27,900.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Factores que inciden a la producción científica y publicaciones de profesores y egresados de la Escuela de Post Grado de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana	La investigación científica es un aspecto crítico en las universidades. La producción científica expresada como artículos publicados en una revista indexada son la forma de diseminar los nuevos conocimientos generados. A pesar del esfuerzo que viene realizando la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP) en fortalecer sus actividades de investigación, aún su producción científica es baja. Este estudio se ha diseñado con el propósito de identificar los diversos factores relacionados a la producción científica y publicaciones para proponer recomendaciones que permitan incrementar las publicaciones en la UNAP y que pueda posicionarse entre las universidades con mayor producción en nuestro país.	El objetivo principal del proyecto es determinar los factores asociados a la producción científica en docentes y egresados de pre y post grado de la UNAP.	1.- Identificar indicadores que inciden en la producción científica en profesores y egresados de post grado de la UNAP. 2.- Verificar la proporción de contenidos orientados a la investigación científica insertados en los planes de estudio de las diferentes facultades.	WILFREDO MARTIN CASAPIA MORALES	Graciela Rocío Meza Sánchez, Wilma Selva Casanova Rojas de Casapia, Rodolf Fello Espinoza, Alba Luz Vásquez Vásquez, Maritza Evangelina Villanueva Benites, Reyna Gladys Cárdenas Vda. de Restegui, Pedro Emilio Torrejón Mori, Rosa Isabel Souza Nijjar, Néida Valencia Coral, Saúl Flores Nunta, Alenguer Gerónimo Alva Arévalo, Ana María Joaquina Moura García, Ana María Rengifo Panduro, Aldi Alida Guerra Teixeira, Henry Vladimir Delgado Wong, Felicia Dias Jarama, Jhoseph Vásquez Ascate	R.R. N° 0274-2022-UNAP	01/04/22	01/03/23	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
TOTAL										92,688.00		