



AFECCIÓN EN LA ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMÁTICA

FTE, FTO.

ESPECÍFICA DE GASTO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2020
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA



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

:05 RECURSOS DETERMINADOS

:2.5.3.1.1.2 A Investigadores Científicos

Línea 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	Prevalencia de uso de la medicina tradicional en el tratamiento del COVID-19 por estudiantes universitarios	Problema. ¿Cuál es la prevalencia de uso de la medicina tradicional en el tratamiento del COVID-19 por estudiantes universitarios? Objetivos General. Determinar la prevalencia de uso de la medicina tradicional por estudiantes universitarios en la lucha contra el COVID-19. Objetivos Específicos. Determinar que plantas medicinales, productos naturales y procedimientos mágico religiosos tienen mayor uso en el tratamiento del COVID-19 por estudiantes universitarios. Material y Métodos. Se estima una muestra de 325 encuestas a estudiantes universitarios de ambos sexos, en relación al uso de la medicina tradicional en el tratamiento del COVID-19. Se confecciona una encuesta estructurada en Formularios Google y luego es bajada a Facebook. Los estudiantes deben poseer un celular con internet y una cuenta en Gmail. Resultados. Prevalencia de uso de la medicina tradicional, prevalencia de uso de plantas medicinales, prevalencia de uso de productos naturales y prevalencia de uso de procedimientos mágico religiosos por estudiantes universitarios contra el COVID-19 según edad y sexo.	Determinar la prevalencia de uso de la medicina tradicional por estudiantes universitarios en la lucha contra el COVID-19.	Determinar que plantas medicinales, productos naturales y procedimientos mágico religiosos tienen mayor prevalencia de uso en el tratamiento del COVID-19, por parte de estudiantes universitarios según edad y sexo.	HERMAN FEDERICO SILVA DELGADO	Herrmann Federico Silva Delgado, Renso López Lignan	R.R. N° 1133-2020-UNAP	01/11/20	01/10/21	7,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Prevalencia poblacional y factores asociados a la infección por Strongyloides, HTLV-1 y Tripanosomacruzi en la ciudad de Iquitos	OBJETIVO: Determinar la seroprevalencia poblacional de infección por Tripanosomacruzi (T. cruzi), Virus linfotrópico Humano tipo 1 (HTLV-1) y Strongyloides stercoralis (S. stercoralis) en la población de la ciudad de Iquitos, ubicada en la Amazonia Peruana. Los objetivos secundarios son: (1) Identificar la presencia de infección activa en las personas seropositivas a T. cruzi usando técnicas moleculares. (2) Identificar la presencia de infección activa en las personas seropositivas para HTLV-1 usando técnicas moleculares. (3) Relacionar los resultados de la serología con el estudio coproparasitológico para S. stercoralis. (4) Identificar los factores clínico epidemiológico de riesgo para infección por T. cruzi, HTLV-1 y S. stercoralis. DISEÑO: Estudio de corte transversal. SUJETOS DE ESTUDIO: Habitantes de la ciudad de Iquitos. MATERIAL Y MÉTODOS: Se procesarán muestras de suero de una muestra representativa de Iquitos (Distritos San Juan, Belén, Punctiona, Iquitos) para S. stercoralis, HTLV-1 y T. cruzi. Se determinará infección activa en los casos con serología positiva mediante técnicas de biología molecular para HTLV-1 y Chagas o muestra de heces en caso de Strongyloides. Este es el primer estudio poblacional de la prevalencia de HTLV-1, Chagas y Strongyloides, cuya información es importante para implementar medidas de control y tratamiento de acuerdo a los resultados obtenidos.	Determinar la seroprevalencia poblacional de infección por T. cruzi, HTLV-1 y S. stercoralis en la población de la ciudad de Iquitos.	* Identificar la presencia de infección activa en las personas seropositivas para T. cruzi usando técnicas moleculares. * Identificar la presencia de infección activa en las personas seropositivas para HTLV-1 usando técnicas moleculares. * Relacionar los resultados de la serología con el estudio coproparasitológico para S. stercoralis. * Identificar los factores clínico epidemiológicos de riesgo para infección por T. cruzi, HTLV-1 y S. stercoralis.	WILFREDO MARTÍN CASAPIÁ MORALES	Wilfredo Martín Casapia Morales, Graciela Rocío Meza Sánchez, Wilma Selva Casanova Rojas de Casapia, Cesar Johnny Ramal Asayag, Hugo Miguel Rodríguez Ferrucci, Cristam Carey Angeles, Carlos Calampa Del Águila, Jorge Enrique Parraque de la Cruz, Ana Rimachi Quíroz, Olga Gamboa Paredes	R.R. N° 1134-2020-UNAP	01/11/20	01/10/21	12,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
Salud	Seguimiento de la función pulmonar en una cohorte de sobrevivientes COVID 19 hasta 12 meses después de su recuperación	Tras la epidemia de COVID-19, que castigó duramente a la población de Iquitos entre marzo y junio del 2020, en términos de morbilidad como de mortalidad, muchos fueron hospitalizados en el establecimiento de mayor complejidad dentro del Ministerio de Salud en nuestra ciudad, el Hospital Regional de Loreto. Este Hospital fue declarado Hospital COVID y al comienzo de la epidemia, destinado a ser el único que atendía pacientes COVID-19. Aunque el Coronavirus que causa COVID-19 afecta a diferentes órganos del cuerpo, pulmón, sistema nervioso, cardiovascular, digestivo, renal, etc., entre los hospitalizados predominaba el compromiso pulmonar, la alteración de la función pulmonar podía poner en riesgo la vida de las personas. Incluso después de ser dados de alta y superar la fase aguda de la historia natural de la enfermedad, podían dar diversas manifestaciones clínicas aún, dentro de lo que hoy en día se conoce como síndrome post covid. Se comenzó a plantear la posibilidad de que el pulmón podría verse alterado e incluso que pudiera marchar a fibrosis. Sin embargo, estudio realizados para investigar la función pulmonar a largo plazo no han sido llevados a cabo aún, tampoco los cambios ecográficos. Nuestro trabajo está dirigido a conocer la función pulmonar y los cambios ecográficos en pacientes que fueron dados de alta del Hospital Regional de Loreto, seguidos por el período de un año.	Conocer la evolución de la función pulmonar de pacientes sobrevivientes COVID-19 dados de alta del Hospital Regional de Loreto entre abril y junio del 2020, y seguidos durante un año, entre noviembre del 2020 y octubre del 2021.	1. Determinar la evolución del volumen pulmonar (capacidad pulmonar total TLC), de la capacidad vital, del volumen residual, de la capacidad residual funcional, de la espirometría (FVC, FEV1), de pacientes sobrevivientes COVID-19 dados de alta del Hospital Regional de Loreto entre abril y junio del 2020 y seguidos durante un año, entre noviembre del 2020 y octubre del 2021. 2. Conocer la evolución de las ecografías pulmonares de pacientes sobrevivientes COVID-19 dados de alta del Hospital Regional de Loreto entre abril y junio del 2020 y seguidos durante un año, entre noviembre del 2020 y octubre del 2021.	GRACIELA ROCIO MEZA SÁNCHEZ	Graciela Rocío Meza Sánchez, Cesar Johnny Ramal Asayag, Wilfredo Martín Casapia Morales, Jorge Luis Baldeón Ríos, Frida Enriqueta Sosa Amay, Guillermo Maximiliano Donayre Vásquez, Hilderdx Reyes Toribio, Ana Patricia Rimachi Quíroz, Marcos Parimango Álvarez	R.R. N° 1148-2020-UNAP	01/11/20	01/10/21	15,000.00	RECURSOS DETERMINADOS	Artículos científicos productos de la tesis presentados en la revista oficial de la UNAP
TOTAL										34,000.00		