

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA
PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD VIA RESIDENTADO MEDICO**

**SILABO
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN**

I. DATOS GENERALES:

1.1. Departamento académico	: Unidad Post Grado
1.2. Semestre Académico	: 2023-1
1.3. Duración	: 15 sesiones
Fecha de Inicio	: 01-05-23
Fecha de Término	: 15-05-23
1.4. Tipo o Exigencia	: Obligatorio
1.5. Código	: PG01
1.6. Año Académico	: 2022- 1
1.7. Créditos	: 02
Horas Teóricas	: 01
Horas Prácticas	: 02
1.8. Profesor Responsable	: Dra. Karine Zevallos Villegas
1.9. Personal Docente	Dra. Karine Zevallos Villegas Profesora contratada
1.10. Sede Docente	: Facultad de Medicina Humana.

II. SUMILLA

El curso presenta conceptos de metodología de la investigación y su aplicación en la investigación médica. Permite desarrollar capacidades para generar evidencia que contribuya a la ciencia. Distintas líneas de investigación que serán desarrolladas por el residente requieren el conocimiento y empleo de técnicas e instrumentos del método científico.

III. COMPETENCIAS

Al final del curso el estudiante habrá logrado las siguientes competencias:

COMPETENCIAS GENERALES:

- Elabora un Plan de Investigación en el campo de la salud, bajo la dirección de un asesor o profesional de experiencia en el tema a investigar.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

IV. PROGRAMACION DE LOS CONTENIDOS

UNIDAD DE APRENDIZAJE I: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA			
COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:			
1. Conceptualiza, formula y diseña un plan de investigación en el campo de la salud con rigor científico y ético.			
Sesión	Contenidos conceptuales	Contenidos procedimentales	Profesor
1,2	Introducción a la investigación científica	Aplica los enfoques y elementos del conocimiento y del método científico para identificar los problemas de salud pública y priorizarlos para desarrollar el Trabajo de investigación.	K. Zevallos
3,4,5	Planteamiento del problema de Investigación (identificación, descripción, justificación, limitación y viabilidad)	Da inicio al desarrollo del trabajo de investigación, definiendo el problema a estudiar y plantea el problema de investigación siguiendo las pautas de la estructura para la elaboración del trabajo de investigación.	K. Zevallos
6,7	Formulación del problema de investigación. Objetivos de investigación: características, tipos	Identifica y formula el problema de investigación Plantea los objetivos de la investigación.	K. Zevallos
8,9	Marco Teórico: Redacción de Antecedentes del Problema de investigación y bases teóricas. Definición de términos básicos.	Usa criterios adecuados para el desarrollo del marco teórico (conceptual y de referencia)	K. Zevallos
10	PRIMERA EVALUACION		
11,1 2	Diseño metodológico Clasificación de los estudios de investigación Estudios Cuantitativos y Cualitativos	Identifica y selecciona el tipo de estudio más adecuado de acuerdo al problema y objetivos definidos.	K. Zevallos
13,1 4	Ética en investigación: aspectos a tener en cuenta, principios éticos, consentimiento informado. Aspectos administrativos: presupuesto, cronograma de actividades. Matriz de consistencia.	Formula su matriz de consistencia Formula los aspectos administrativos de su investigación.	K. Zevallos

	CONTENIDO ACTITUDINAL: ~ Valora la importancia del método científico para el trabajo de investigación que ha sido seleccionado.	
15	SEGUNDA EVALUACIÓN TEORICA	

PROGRAMACIÓN DE PRÁCTICAS

UNIDAD	SESION	PRÁCTICA
ÚNICA	1,2	Desarrollo de ejercicio práctico: Planteamiento del problema
	3,4,5	Desarrollo de ejercicio práctico: Planteamiento objetivos
	6,7	Desarrollo de ejercicio práctico: Marco teórico y antecedentes
	8,9	Desarrollo de ejercicio práctico: Diseño metodológico
	11,12	Desarrollo de ejercicio práctico: Instrumentos
	13,14	Presentación de seminario: Investigación operativa
	15	Plenaria: EVALUACION PRÁCTICA

V. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Se realizarán 13 sesiones teórico-prácticas y 2 sesiones destinadas a evaluaciones teóricas. Las clases teóricas serán expositivas con participación activa del alumno. Las teorías cuentan con 1 hora y la práctica 2 horas semanales. Las prácticas se realizarán en grupos según la cantidad de alumnos. La asistencia a las prácticas es del 90 %. No tendrán derecho a exámenes los alumnos que tengan el 30 % de inasistencia a clases teóricas.

VI. RECURSOS

MATERIALES

ACTIVIDAD	AULA	LUGAR	DIAS	HORAS	DOCENTE
Teoría	3	AULA virtual	Martes, Jueves	6-8pm	Prof. Karine Zevallos
Práctica	3	AULA virtual	Lunes y miércoles	6-8pm	Prof. Karine Zevallos

APOYO AUDIOVISUAL

Uso de celulares smartphones, labtops

INSTRUMENTOS

Guías prácticas

VII. EVALUACIÓN

La evaluación permanentemente se basará en el dominio del tema, defensa de sus conclusiones y razonamiento crítico no memorístico en las 3 dimensiones del aprendizaje: capacidades cognitivas, procedimentales y actitudinales acorde con el Reglamento Académico de Pregrado RAPUNAP.

La evaluación objetiva del aprendizaje del alumno se realizará al finalizar cada unidad. Se rendirá dos exámenes parciales 60% cada uno y un examen práctico 40%.

La participación es obligatoria, el alumno que exceda el 30% de inasistencias a clases teóricas cas no tendrá derecho a evaluación. El alumno que exceda del 10 % de inasistencia a prácticas estará desaprobado.

La calificación será vigesimal.

Los alumnos que no se presentan a rendir algún examen se someterán a lo estipulado en el RAPUNAP.

Los alumnos que salgan desaprobados en actas, podrán rendir examen de aplazado, si es que obtienen nota mayor de 08. Nota aprobatoria 14

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

Fuentes Bibliográficas:

Argimon J. y Jiménez J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. Cuarta edición. Editorial Elsevier; 2012.

Hernández Sampieri, Roberto., Carlos Fernández Collado, y Pilar Baptista Lucio. Metodología De La Investigación. 6a. ed. --. México D.F.: McGraw-Hill, 2019.

Documentos institucionales

Reglamento de Grados y Títulos. Facultad de Medicina Humana UNAP. Iquitos, 2019