

FACULTAD DE MEDICINA

SÍLABO

BIOESTADÍSTICA

I. DATOS GENERALES

1. Unidad Académica: Ciencias básicas 2. Semestre Académico: 2023-I Obligatoria 3. Tipo de asignatura: 4.. Modalidad de la asignatura: Virtual 5. Código de la asignatura: 10280504040 6. / Ciclo: Cuarto ciclo 9. Créditos: 10. Horas semanales totales: 64 16 Horas lectivas de teoría: 32 Horas lectivas de práctica: 48 Horas lectivas totales: Horas no lectivas de práctica: 16 11. Requisitos (solo si los hubiera): Matemática

12. Docentes: Mg.Jorge Luis Medina Gutierrez
Dra.Tamara Jorquiera Johnson

II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular específico, es de naturaleza teórica y corresponde al eje de salud pública e investigación, de la carrera de Medicina Humana.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje:

Unidad I: Estadística descriptiva y probabilidades.

Unidad II: Muestreo y pruebas de significación estadística.

En el componente de seminario revisaran artículos científicos para el reconocimiento de términos estadísticos y validar el uso adecuado de las pruebas estadísticas, lo que ayudará a desarrollar trabajos de investigación.

Resultados de aprendizaje

Competencias y capacidades a las que contribuye

Realiza investigaciones científicas de mediana complejidad en el campo de la salud, bajo la dirección de un asesor o profesional de mayor experiencia.

Capacidad:

 Aplica enfoques y métodos de investigación, generando evidencias que contribuyan a la mejora de salud

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

Realiza investigaciones científicas de mediana complejidad en el campo de la salud, bajo la dirección de un asesor o profesional de mayor experiencia.

3.2 Componentes

Capacidades:

Aplica enfoques y métodos de investigación, generando evidencias que contribuyan a la mejora de salud.

Actitudes y valores:

- 1. Respeto a la persona;
- 2. Búsqueda de la verdad;
- 3. Integridad;
- 4. Búsqueda de la excelencia;
- 5. Actitud innovadora y emprendedora.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES

CAPACIDAD: Reconoce las técnicas descriptivas y la teoría de probabilidades en una investigación biomédica. Aplica los conocimientos de estadística en la investigación, establece estrategias adecuadas para la recolección de datos según tipo de estudio

SESION	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICAS
1	Definición de Términos que le permite definir población objeto de es Estadísticos variables y sus respectivas escalas de med	Aplica conocimientos de estadística en la investigación que le permite definir población objeto de estudio, de variables y sus respectivas escalas de medición y establecer estrategias para recolección de los datos	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Exposición – diálogo. Lecturas	2		
			Identificación de términos estadísticos en medicina		2	
2	Elaboración y Clasificación de datos Histograma, polígono frecuencias Aplica conocimientos de estadística en el procesamiento de datos de una investigación para clasificar y presentar la información en tablas y gráficos	Exposición – diálogo. Lecturas	2			
		* *	Tablas de frecuencia en medicina		2	
3	Medidas de Tendencia Central en datos agrupados y no agrupados agrupados y no agrupados de estadística descriptiva para calcular ciertas medidas resúmenes según el tipo de variable que se está considerando.	Exposición – diálogo. Lecturas	2			
		·	Medidas de resumen en medicina		2	
4	Medidas de Dispersión en datos agrupados y no agrupados Aplica conocimientos de estadística descriptiva para calcular ciertas medidas resúmenes según el tipo de variable que se está considerando.	Exposición – diálogo. Lecturas	2			
		400000000000000000000000000000000000000	Medidas de variabilidad en medicina		2	
5	ir fo	Aplica conocimientos de estadística para calcular e interpretar probabilidades de eventos biomédicos y le forma la base para comprender la inferencia estadística.	Exposición – diálogo. Lecturas	2		
			Aplicaciones de probabilidades en medicina		2	

		Aplica conocimientos de probabilidades para evaluar pruebas de diagnóstico y calcular medidas que permitan evaluar factores de riesgo de una enfermedad.				
6	Distribución de probabilidades: Binomial y Normal. Aplicaciones al área de salud.	Aplica conocimientos de la distribución normal y binomial para calcular probabilidades de eventos biomédicos y su interpretación respectiva.	Exposición – diálogo. Lecturas	2		
			Distribución de probabilidades en medicina		2	

UNIDAD II **MUESTREO Y PRUEBAS DE SIGNIFICACION ESTADISTICA** CAPACIDAD: Identifica la significancia estadística de variables cualitativas o cuantitativas en la investigación biomédica., aplica los conocimientos de inferencia estadística, construye intervalos de confianza para la estimación de un parámetro de la población HORAS **HORAS** CONTENIDOS **SESION LECTIVAS** CONTENIDOS PROCEDIMENTALES **ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE NO LECTIVAS** CONCEPTUALES **TEORIA PRACTICAS PRACTICAS** Exposición – diálogo. Nociones Básicas de muestreo: Aplica conocimientos de muestreo para la elaboración de un diseño muestral en un proyecto Lecturas Tipos de muestreo. Muestreo 2 Aleatorio Simple y Sistemático. de investigación biomédico. 2 Determinación de tamaño de muestra en medicina Aplica conocimientos de inferencia estadística Exposición – diálogo. Inferencia Estadística. Lecturas 2 para construir intervalos de confianza para la estimación de un parámetro de la población. Importancia de los intervalos de confianza en 2 medicina basada en evidencias Exposición – diálogo. Aplicación de la Prueba de Aplica conocimientos de inferencia estadística hipótesis, para comparar medias que permita comparar dos o más medias 2 Lecturas aritméticas: Prueba t de Student y ANOVA 2 Significancia estadística de diferencias de medias Análisis de Aplica conocimientos de inferencia estadística Exposición – diálogo. 10 correlación regresión Lineal simple determinar la asociación o relación entre dos Lecturas 2 variables cuantitativas 2 Correlación y regresión lineal simple en medicina Pruebas de Chi-cuadrado y sus Aplica conocimientos de inferencia estadística Exposición – diálogo. 11 aplicaciones. para evaluar la asociación entre dos variables Lecturas 2 cualitativas medidas a escala nominal según tipo de estudio Aplicaciones de chi-cuadrado en medicina

12	Pruebas no paramétricas	Aplica la inferencia estadística no paramétrica	Exposición – diálogo.			
	aplicadas a la medicina: Mann	para comparar medianas.	Lecturas	2		
	Whitney, Wilcoxon y Kruskal-					
	Wallis		Pruebas no paramétricas en medicina		2	

V. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

- Exposición dialogada (teoría lectiva) 2 horas
- Práctica lectiva (ejercicios en aula) 2 horas
- Práctica no lectiva (ejercicios) = 1 hora

VI.RECURSOS DIDÁCTICOS

Los recursos didácticos empleados son:

- Correo
- Videos tutoriales
- E-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La evaluación de los alumnos será de carácter permanente como lo establece en la Directiva de Evaluación de pregrado vigente.

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN.

8.1. Bibliográficas

- 1- Lizaraso, F; Medina, J. Fundamentos de Estadística Médica. Fondo Editorial USMP; 2013
- 2- Lizaraso, F; Medina, J. Aplicaciones del SPSS en la Investigación Biomédica. Editorial Piram; 2014

8.2. Hemerográficas

- https://www.fisterra.com/formacion/metodologia-investigacion/
- Acceso a la biblioteca virtual https://www.usmp.edu.pe/index.php
- Acceso a Clinicalkey https://www.clinicalkey.es

ANEXO:

Mg: Jorge Medina Gutierrez.

Dra. Tamara Jorquiera Jhonson

Mg. Michaels Mejia Lagos

Mg. Denisse Montalbán Alburquerque

Mg. Sarita Bocanegra Gonzales

Mg.Cesar Eguia Elias