EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS 2024-2025







UNIDAD 3: PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

- Identificar la importancia de la realización de proyectos de investigación.
- Conocer y comprender cada una de las partes que lo conforma: fundamentación y metodología.
- Identificar su diferencia de acuerdo al tipo de estudio que se pretende realizar

Fecha Subtemas	Resultados del aprendizaje	Bibliografía	Actividad de aprendizaje y material de apoyo (opcional)	Criterios de desempeño Instrumento de evaluación
 31 de julio al 5 de agosto 6 horas Clasificación de las secciones de un pro de investigación Características de la secciones de un pro de investigación: Fundamentación: antecedentes, planteamiento del problema, pregunta investigación, justifichipótesis y objetivo Metodología: pobla criterios de inclusión exclusión y eliminac tamaño de la muest Variables. Muestra y muestreo. Plan de a Implementación: re consideraciones étic logística, referencias 	ción protocolo de investigación. Clasifica los componentes de un protocolo de investigación. Describe las características principales de los componentes de un protocolo de investigación: Fundamentación: antecedentes, planteamiento del problema, pregunta de investigación, justificación, hipótesis y objetivo. Metodología: población, criterios de inclusión, exclusión y eliminación, tamaño de la muestra. Variables. Muestra y muestreo. Plan de análisis Implementación: recursos, consideraciones éticas, logística, referencias. Analiza los componentes de un protocolo de investigación en un trabajo de investigación	2. Argimon PJ, Jiménez VJ. Protocolo de Investigación. En Argimon PJ, Jiménez VJ. Métodos de investigación clínica y epidemiológica.5ª edición. Elsevier, España. 2019: Cap 12: pp: 125-159. (anexo 1). Complementaria:	Tarea previa a primera clase: Moreno AL. Lineamientos para el Diseño del Proyecto de Investigación Argimon PJ, Jiménez VJ. Protocolo de Investigación (anexo 1) Primera clase: Exposición por parte del profesor con métodos de preguntas y presentación digital (anexo 2 y anexo 3) Trabajo en equipo: Discusión sobre un caso clínico revisado en rotación en servicio y elaboración de una pregunta de investigación relacionada al caso clínico. Búsqueda de información sobre la pregunta de investigación. Tarea: Elaboración con base a la pregunta de investigación elaborada, los siguientes componentes de un protocolo de investigación: Título Antecedentes	Búsqueda bibliográfica Listade cotejo para búsqueda de bibliográfica (<u>anexo 4</u>)

 Componentes de un protocolo en un trabajo de investigación 	Primaria. Principios, organización y métodos en familia.9ª.Ed. <u>Elsevier.</u> <u>España.2024: 417-28</u>	 Planteamiento del Problema Justificación Marco Teórico Hipótesis Objetivos 	
		Segunda clase: Presentación, por equipo, de los protocolos elaborados.	Trabajo colaborativo en la presentación de los protocolos Lista de cotejo para trabajo colaborativo (anexo 5)
		Conclusiones por parte del Profesor relacionando los contenidos de los capítulos con la presentación de los equipos.	

