



UNIVERSIDAD DEL SURESTE COMITAN
MEDICINA HUMANA



***Xóchitl Monserrath Jiménez del Agua y Culebro.
Cuadro descriptivo.
Unidad II
Metodología de la investigación.
Dra. Dulce Melissa Meza López
Séptimo semestre "A"***

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 08 de abril del 2025

	CARACTERÍSTICAS	USOS	EJEMPLOS
HIPOTESIS	<ul style="list-style-type: none"> • Es una suposición o posible respuesta al problema de investigación. • Debe ser comprobable o refutable mediante el método científico. • Se formula como una afirmación, no como una pregunta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Guía la recolección y análisis de datos. • Permite anticipar resultados. • Sirve de base para contrastar teorías. 	"Los estudiantes que duermen al menos 7 horas por noche tienen mejor rendimiento académico que aquellos que duermen menos."
OBJETIVOS GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> • Es la meta principal del estudio. • Resume lo que se pretende lograr con la investigación. • Es amplio y abarca el propósito central. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orienta todo el proyecto. • Marca el rumbo general del trabajo. 	"Analizar la relación entre las horas de sueño y el rendimiento académico en estudiantes universitarios."
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Derivan del objetivo general. • Son más concretos y delimitados. • Permiten alcanzar el objetivo general paso a paso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ayudan a organizar el trabajo en etapas. • Enfocan la recolección y análisis de datos. 	"Determinar las horas promedio de sueño de los estudiantes". "Evaluar los promedios académicos de los participantes".
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	<ul style="list-style-type: none"> • Es la descripción clara del problema que se investigará. • Incluye antecedentes, contexto y relevancia. • Suele formularse como una pregunta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Delimita qué se va a investigar y por qué. • Justifica la necesidad del estudio. 	"¿Cómo influye el número de horas de sueño en el rendimiento académico de los estudiantes universitarios?"
JUSTIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Explica por qué es importante investigar ese tema. • Describe los beneficios potenciales del estudio. • Puede incluir el impacto social, científico, educativo, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Motiva la realización del estudio. • Muestra su valor para la comunidad, investigadores o instituciones. 	"Este estudio permitirá comprender la influencia del descanso en el rendimiento académico, lo cual podría mejorar políticas educativas y hábitos de los estudiantes."

BIBLIOGRAFÍA

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación (6.ª ed.). McGraw-Hill.

Sampieri, R. H. (2018). Fundamentos de metodología de la investigación. McGraw-Hill.