



MEDICINA HUMANA

Nombre del alumno: Jhair Osmar Roblero Díaz

Docente: Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Nombre del trabajo: cuadro comparativo

Materia: metodología de la Investigación

Grado: 7°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de diciembre de 2023

Alcances de investigación

	Exploratorio	Descriptiva	Correlacional	Explicativa
Propósito	Examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes	Describir un fenómeno especificar propiedades, características y rasgos importantes	Identificar relación o grado de asociación que existe entre dos o mas variables en un contexto	Explicar las causas de relación entre variables (eventos, sucesos o fenómenos)
Utilidad	<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarse sobre fenómenos nuevos o relativamente desconocidos Establecer prioridades para estudios futuros 	<ul style="list-style-type: none"> Mostrar con precisión las dimensiones de un fenómeno 	<ul style="list-style-type: none"> Predecir el valor de una variable a partir del valor de otra relacionada Explicar un fenómeno, aunque de manera parcial 	Explicar por qué ocurre un fenómeno y en que condiciones se manifiesta
Método	Flexibles, al final identifican conceptos o variables promisorias a estudiar en otra investigación	Identificar el fenómeno y los objetos/sujetos involucrados, definir las variables a medir, recolectar datos para medir las variables	Identificar variables, establecer hipótesis, medir cada variable, analizar la vinculación entre variables, probar o no las hipótesis	Describir y relacionar múltiples variables, explicar por que se relacionan dichas variables
Relación con otros estudios	Prepara el terreno para otros estudios (descriptivo, correlacional o explicativo)	Son la base para investigaciones correlacionales	Proporciona la base para llevar a cabo estudios explicativos	Genera un sentido de entendimiento sobre un fenómeno
Amplitud de investigación	Amplia y dispersa	Focalizado a las variables	Focalizado a las variables	Diversas variables (más estructurado)
Meta del investigador	Investigar un problema poco estudiado o desde una perspectiva innovadora	Describir fenómenos, situaciones, contextos y eventos	Asociar variables que permita predecir	Determinar la causa de los fenómenos