

Julián Santiago Lopez

Dr. Nakamura Hernández Yasuei

Cuadro comparativo de los diferentes alcances en un método de investigación.

Metodología de la Investigación

Séptimo Semestre Grupo "B"

Facultad de Medicina Campus Comitán

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Diciembre del 2023

característica	Alcance Explicativo	Alcance correlacional	Alcance descriptivo	Alcance Exploratorio
Objetivo	Explicar las posibles causas de un fenómeno de estudio.	Identificar la relación entre 2 o más conceptos de estudio.	Describe las características de un fenómeno de estudio.	Examinar temas poco estudiados o sin explorar
Valor	Proporciona un sentido de entendimiento del fenómeno a que hace referencia.	Tiene valor explicativo ya que saber que dos conceptos o variables se relacionan aporta cierta información explicativa.	Muestra con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación.	Innovación y nueva información en las variables o conceptos a investigar.
Tipo de estudio	Estudios cuantitativos	Proporcionan información para realizar estudios explicativos	Son la base de las investigaciones correlacionales	De investigación que tengan poca información o nula información.
¿En qué consiste?	En establecer las causas de los sucesos o fenómenos que se estudian.	En asociación de variables mediante un patrón predecible para un grupo o población.	En especificar propiedades, características y perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a análisis	En examinar un tema poco estudiado del cual se tiene muchas dudas o no se ha abordado antes
Preguntas a responder	¿Qué efecto tiene? ¿a qué se deben dichos efectos?	¿En qué forma? ¿Qué tipo? ¿Por qué?	¿Qué? ¿Cómo? ¿Cuándo? ¿Por qué?	Las necesarias para recabar mas infromacion.