

Universidad del sureste Campus Comitán Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Cuadro descriptivo

Vázquez Santiz Antonia Berenice 7° "A"

Materia: Metodología de la investigación

Nombre del docente: Dra. Meza López Dulce Melissa

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de abril del 2025

Características

Diferencias

Usos

Hipótesis	 Provisional Comprobable o verificable Clara y precisa Relaciona variables Específica 	Las hipótesis pueden diferenciarse según su propósito y tipo. Una hipótesis de investigación es una respuesta provisional a una pregunta científica, mientras que una hipótesis estadística es una afirmación que puede ser comprobada con datos y estadísticas.	Una hipótesis sirve para varios propósitos en la investigación científica. Principalmente, define el objeto de estudio, establece una relación entre variables, y proporciona una base para la prueba y el análisis de datos
Objetivo general	Un objetivo general debe ser claro, medible, realista y alcanzable. También debe ser congruente con el propósito del proyecto y guiar las acciones para alcanzarlo.	 Meta o propósito que se quiere alcanzar Define lo que se busca lograr con el estudio. No se prueba, se alcanza o no. Ejemplo "Determinar la influencia del sueño en el rendimiento académico de los estudiantes." 	Un objetivo general sirve para definir la finalidad principal de un proyecto o investigación, proporcionando una guía clara y concisa sobre lo que se busca lograr.
Objetivo especifico	Los objetivos específicos son metas concretas que se derivan de los objetivos generales. Deben ser claros, medibles, alcanzables, realistas, coherentes y relevante	 Acción concreta que contribuye al logro del objetivo general. Guía paso a paso lo que se hará para alcanzar el objetivo general. Es una meta en forma de verbo en infinitivo: analizar, describir, comparar, etc. No se prueba, se cumple o no como parte del proceso investigativo. Puede enfocarse en una parte específica del estudio (un aspecto, una etapa, un grupo). 	Los objetivos específicos son fundamentales para lograr el objetivo general y se utilizan para definir las metas a corto plazo que se deben alcanzar para lograr un objetivo más amplio.
Planteamiento del problema	Debe ser claro, específico, relevante y bien definido. Debe describir una situación problemática que requiere atención y que la investigación busca resolver o mejorar.	El planteamiento del problema describe de manera general el problema o situación a investigar, la fundamentación proporciona el contexto y la justificación, mientras que la formulación del problema define el problema de manera concisa y específica, a menudo en forma de pregunta	guiar la investigación, definir el alcance del proyecto, comunicar la importancia del estudio, y justificar la necesidad de realizar la investigación.
Justificación del problema	Debe demostrar la importancia y pertinencia de la investigación, así como su utilidad para el conocimiento y/o la práctica. Debe indicar el "por qué" del estudio, justificando la necesidad y relevancia del tema abordado.	Objetivo: Demostrar que el estudio es necesario e importante Contenido: Explica el porqué, para qué, y cómo de la investigación Propósito: Convencer al lector de la relevancia del tema y los beneficios de la investigación	Una justificación sirve para demostrar la necesidad, importancia y pertinencia de un proyecto, investigación o iniciativa. Expresa las razones por las que se considera valioso llevarlo a cabo y cómo contribuirá al conocimiento, la práctica o la resolución de problemas.

Referencia bibliográfica

Guanipa, O. (2008). Elementos del proyecto de investigación. Recuperado de https://www.gestiopolis.com/elementos-del-proyecto-de-investigacion/