



Universidad Del Sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana



Tema:

Cuadro sinóptico sobre “Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias”

Alumna:

Anzueto Aguilar Mónica Monserrat.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Grado: 4°

Materia:

“Diseño experimental”

Docente:

Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado López

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de marzo de 2023.



DE LOS ENFOQUES CUANTITATIVO Y CUALITATIVO, SUS SIMILITUDES Y DIFERENCIAS

La **investigación** es el conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema.

ENFOQUE CUANTITATIVO

- Es de forma secuencial.
 - Pero se puede redefinir
- Deductivo
- La meta es la formulación y demostración de teorías
- Mide fenómenos
- Se basa en una **realidad externa**
 - Independiente de las creencias del investigador
- Generalización de resultados
- Preciso
- Prueba hipótesis y teoría
- Utiliza estadística
- Busca **acotar** la información

PASOS

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Revisión u desarrollo de la teoría
4. Visualización y alcance del estudio
5. Elaboración de hipótesis y definición de valores
6. Desarrollo del diseño de investigación
7. Definición y selección de muestra
8. Recolección de datos
9. Análisis de los datos
10. Elaboración del reporte de resultados

ESTRATEGIAS SIMILARES ENTRE CUALITATIVO Y CUANTITATIVO

- 1) Observa y evalúa fenómenos
- 2) Establece suposiciones o ideas como consecuencia de la observación y evaluación
- 3) Demuestran el grado de fundamentos de éstas
- 4) Revisan las ideas con pruebas o del análisis
- 5) Proponen nuevas observaciones y evaluaciones para mejorar, modificar las ideas o generar otras

ENFOQUE CUALITATIVO

- Se guía por temas significativos.
- La claridad se puede ir desarrollando
- La secuencia no es la misma, varia
- Se basa en una realidad de realidad interna
- Busca la expansión de da la información
- A veces es necesario regresar a etapas
- Pensamiento inicial no están específico

PASOS

1. Idea
 2. Planteamiento del problema
 3. Impresión en campo Diseño del estudio
 4. Muestra inicial del estudio
 5. Recolección de datos
 6. Análisis de datos
 7. Interpretación de resultados
 8. Reporta de resultados
- Se puede comentar en cualquier etapa

MIXTO

Combinación de cuantitativo y cualitativo

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

Dr. Roberto Hernández Sampieri, Dr. Carlos Fernández Collado, Dra. María del Pilar Baptista Lucio. (2014). Metodología de la investigación . McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. pp 1-20