

SESIÓN 9

¿Cuál es la relación entre la pregunta inicial, el marco de referencia y la estructuración de los conceptos, las hipótesis y las variables?

La relación es directa y va de lo general a lo particular, todo parte de la pregunta inicial de ahí se conceptualiza se contextualiza, el objeto de estudio, de ahí surgen las hipótesis. Y de ahí viene la comprobación. Si no existe esta relación, algo falla

¿A qué se refiere la definición conceptual y a qué la operacional?

Concepto. Constituye una estructuración abstracta que da cuenta de lo real.

Definición es mucha más amplia, abarca otros conceptos

¿Cómo se conforman los conceptos? La ubicación epistemológica, las características, los tipos y el enfoque

Cuales son los conceptos involucrados en sus procesos de investigación y evaluación. Cada uno hablo de sus conceptos de investigación

¿En todas las investigaciones/evaluaciones hay que conformar hipótesis y variables? Sí o no, ¿por qué? Variable. Son los conceptos o atributos observables que construyen la hipótesis

Variables independiente es la que no cambia, es la causa efecto

Variable dependiente se refleja en un efecto

¿A qué se refiere la definición conceptual y operacional?

Conceptual. Todos aquellos elementos del contacto que influyen en nuestro concepto

Operacional son los elementos que me van a partir medir mi variable.

Conceptualización constituye una abstracta que constituye la realidad. Los conceptos y tienen indicadores específicos,

Definición es aquel significado que damos a un término y que vamos a desarrollar durante un tiempo.

Ej. De definición

La didáctica es la ciencia que estudia el proceso de Ens. Apre con miras a profesionalizar el proceso del docente y del discente.

Conceptualización

	Ubicación epistemológica
	Características
Didáctica	Enfoque
	Tipo

La conceptualización es más amplia que una simple definición. Y se necesitan más aspectos. Las características, los enfoques.

¿Cuáles son los tipos de hipótesis?

Descriptiva. Es una situación o una realidad en ella solo se describe una realidad, no hay relación entre variables, definen una situación particular

Correlacional hay dos tipos de variables y no importan el orden en el que vayan, ya que las dos tiene una relación y no hay causa efecto hay dos o mas variables

Comparación de grupos. Desarrollar estrategias para la medición entre los dos grupos.

Las variables son distintas pero se evalúa un mismo proceso. Compara un grupo contra otro

Causalidad. Existe una relación entre causa y efecto aquí el orden si afecta la variable dependiente e independiente. Las independientes son causantes de las dependientes.

Estadísticas son nulas y alternativas las cuales van en estudios cuantitativos.

¿En todas las investigaciones o evaluaciones hay que conformar hipótesis y variables?

En una evaluación no hay hipótesis pero si objetivos

En una investigación hay hipótesis.

Es una proposición provisional que puede modificarse y se tiene que comprobar.

Hipótesis es una proposición inicial que tiene que ser verificada al final, es una proposición provisional y medible.

Elementos: variables conceptos y palabras enlaces.

Variables son características o atributos observables que reflejan o expresan algún concepto. Factores que explican.

Las variables presentan a través de los conceptos.

1 definición conceptual, no solo el concepto sino los demás términos.

1. definición operacional

Características de la hipótesis

- Variable conceptual y operacional
- Referirse a una situación real
- Ser concretas
- Ser simples
- La relación verosímil entre las variables
- Debe ser medible estar relacionada con técnicas disponibles para probarlas

Tipos de hipótesis

Descriptiva. Es una situación o una realidad en ella solo se describe una realidad, no hay relación entre variables, definen una situación particular

Correlacional. Hay dos tipos de variables y no importan el orden en el que vayan, ya que las dos tienen una relación y no hay causa efecto hay dos o más variables

Comparación de grupos. Desarrollar estrategias para la medición entre los dos grupos.

Las variables son distintas pero se evalúa un mismo proceso. Compara un grupo contra otro

Causalidad. Existe una relación entre causa y efecto aquí el orden si afecta la variable dependiente e independiente. Las independientes son causantes de las dependientes

Estadísticas son nulas y alternativas las cuales van en estudios cuantitativos.

Bivariada ejemplo: divorcio es la variable independiente aprendizaje es la variable dependiente.

Multivariada muchas variables independientes determinan una dependiente.