



**UNIVERSIDAD DEL
SURESTE**

**MAESTRÍA EN
ADMINISTRACIÓN EN
SISTEMAS DE SALUD**

**SEMINARIO DE
INVESTIGACIÓN EN
ADMINISTRACIÓN**

**PARCIAL 1
UNIDAD 3**

**Lic. Enf. Jessica Isela Ramon
Alvarez**

Villahermosa Tab., 22 de Septiembre del 2022

Adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica

Es un proceso y un producto

Proceso de inmersión en el conocimiento existente y disponible que puede estar vinculado con nuestro planteamiento del problema

Un producto (marco teórico) que a su vez es parte de un producto mayor: el reporte de investigación

Variables de la investigación

Variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse

Las variables dependientes son las que se miden

La variable independiente es aquella característica o propiedad que se supone ser la causa del fenómeno estudiado

La variación de una variable independiente puede realizarse en dos o más grados. El nivel mínimo de manipulación es dos: presencia-ausencia de la variable independiente

HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado

Relevan a los objetivos y preguntas de investigación para guiar el estudio.

Formulación de la hipótesis

- La hipótesis debe referirse a una situación "real".
- Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
- La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil (lógica).
- Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles
- Deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas.

Comprobación de las hipótesis

No podemos probar que una hipótesis sea verdadera o falsa, sino argumentar que fue apoyada o no de acuerdo con ciertos datos obtenidos en una investigación particular

Hipótesis descriptivas de un dato o valor que se pronostica
Hipótesis correlacionales
Hipótesis de la diferencia entre grupos
Hipótesis que establecen

Alternativas de solución de un caso práctico.

Consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización, con el objeto de analizar dicha problemática

Metodología a utilizar en la realización de la investigación, se encarga de definir la organización de los procesos a

Según el nivel de conocimiento científico (observación, descripción, explicación) al que espera llegar el investigador, se debe formular el tipo de estudio.

Estudios exploratorios o formulativos, descriptivos, explicativos, correlacionales, experimentales y no experimentales y analíticos

Método científico se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación

Método deductivo, inductivo, inductivo-deductivo, hipotético-deductivo, analítico, sintético, analítico-sintético, histórico-comparativo