



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

E.L.N GUADALUPE FLORES ZAVALA

Q.F.B. YENI K. CANALES HERNÁNDEZ

MAPA MENTAL: NACIMIENTO DE UN PROYECTO

EPIDEMIOLOGÍA

SEXTO CUATRIMESTRE

LIC. NUTRICIÓN

TAPACHULA CHIAPAS A 10 DE JUNIO DEL 2020

Es también importante que se considere los respecto de nuestro problema de investigación los siguientes cuestionamientos: ¿qué necesitamos saber más del problema?, ¿qué falta de estudiar o abordar?, ¿qué no se ha considerado, qué se ha olvidado?

Deberá expresarse con claridad para evitar posibles desviaciones en el proceso de investigación .
los objetivos iniciales o incluso se sustituyan por nuevos objetivos, según la dirección que tome el estudio.

Objetivos de investigación
Tienen la finalidad de señalar a lo que se aspira en la investigación y deben expresarse con claridad .

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:
El planteamiento y sus elementos son muy importantes porque proveen las directrices y los componentes fundamentales de la investigación .

CRITERIOS PARA PLANTEAR EL PROBLEMA
1) El problema debe expresar una relación entre dos o más conceptos o variables.
2) El problema debe estar formulado como pregunta, claramente y sin ambigüedad .
3) El planteamiento debe implicar la posibilidad de la factibilidad de observarse en la realidad única y objetiva

- **Objetivos de la investigación**
- **Pregunta de la investigación**
- **Justificación de la investigación**
- **Viabilidad de la investigación**
- **Evaluación de la deficiencia del conocimiento del problema**

ESTUDIOS DESCRIPTIVOS POBLACIONALES
• **ESTUDIOS ECOLÓGICOS**
• **ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN**

ESTUDIO DESCRIPTIVO
Describir la ocurrencia de una enfermedad entonces tendrá que utilizar algunos de los distintos diseños descriptivos.

ESTUDIO ECOLÓGICO
Si tiene datos de toda una población o de diferentes poblaciones y desea comparar la frecuencia de una enfermedad en una misma población en diferentes períodos de tiempo, o diferentes poblaciones en un mismo período de tiempo

ESTUDIOS DESCRIPTIVOS INDIVIDUALES

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD
son estudios que incorporan diferentes métodos y herramientas con el objetivo de caracterizar, analizar e interpretar las condiciones de vida y de Salud de una población

De acuerdo a los objetivos planteados, se definirá el tipo de estudio que se requiere realizar.

NACIMIENTO DE UN PROYECTO

REPORTE DE UNA SERIE DE CASOS
Si tiene datos de una sola persona o de un grupo de personas que experimentaron una determinada enfermedad y quiere describir estos casos debido, por ejemplo, a la rareza de la enfermedad en cuestión, entonces, deberá optar por un reporte de caso o una serie de casos.

Se clasifica este tipo de análisis como **Coyunturales o de tendencia**

LOS ESTUDIOS DE CORTE TRANSVERSAL analizan datos de un grupo de sujetos de una población determinada en un momento dado y en un lugar determinado.

Los estudios transversales habitualmente no se hacen en un solo día, inclusive pueden llevar meses o años para su realización

LAS IDEAS
constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva que habrá de investigarse
Desde la perspectiva cuantitativa o a la realidad subjetiva y desde la perspectiva cualitativa.

• Se trata de la identificación del problema a estudiar y la definición de los objetivos de trabajo.

Justificación de la investigación
Indica el porqué de la investigación exponiendo sus razones.

Vaguedad de las ideas iniciales
La mayoría de las ideas iniciales son vagas y requieren analizarse con cuidado para que se transformen en planteamientos más precisos y estructurados.

Existe una gran variedad de fuentes que pueden generar ideas de investigación:

Viabilidad de la investigación
Factibilidad de la realización de un estudio en cuanto a los recursos disponibles.

Las buenas ideas deben alentar al investigador, ser novedosas y servir para la elaboración de teorías y la resolución de problemas.

Experiencias individuales, Materiales escritos libros, artículos de revistas, Materiales audiovisuales y Programas de radio Televisión, información disponible en internet

