



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PASIÓN POR EDUCAR”.

Actividad 3: **CUADRO SIPNOTICO**

Asignatura: **SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD.**

PRESENTA: **Gabriel Pérez Hernández**

Lic. **Enfermería**

Ocupación: **Estudiante**

Numero de celular: **9933838301**

Correo electrónico: **gabyib788@gmail.com**

VILLAHERMOSA, TABASCO, 08 DE ABRIL DE 2022

UNIDAD 3 Y 4

Para poder hacer una correcta identificación del problema de investigación es necesario determinar algunos aspectos centrales que todo problema debe mostrar de modo tal que al encontrarlo el problema identificado cumpla con ciertas características que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco de una investigación científica.

Identificación del problema.

- El problema debe ser interesante
- El problema no está resuelto, no ha sido lo suficientemente bien resuelto o permite un claro espacio para resolverlo de una mejor manera
- El problema está vigente y es relevante
- El problema refleja una necesidad o vacío en algún aspecto de la teoría o de la realidad
- El problema es factible y susceptible de ser enfocado con el método científico.

Análisis y síntesis

Proceso cognoscitivo por medio del cual una realidad es descompuesta en partes para su mejor comprensión.

Refutar o defender una postura.

Forma en que argumentamos la postura que tomamos ante nuestra investigación, conociendo los elementos básicos para llevarla a cabo nos permitirá convencer y demostrar la relevancia de nuestro trabajo.

Guion o esquema de la investigación.

Los esquemas de la investigación son flexibles y dependen del autor en el cual estemos basando nuestro proceso de investigación y el tipo de problema con el cual trabajaremos.

REDACCION ESCRITO DE LA INVESTIGACION

DEL LA

Contenido

Los escritos a los que nos referimos son los de investigación: tesis, artículos críticos, monografías. Presentación • Cuerpo • Final

Criterios de presentación

Forma parte de todos los escritos: En la portada aparecen los elementos que individualizan un texto: el nombre de la institución, el tipo de trabajo, el título, el nombre del autor y eventualmente la fecha de presentación

Objetivo de la investigación

En forma muy clara y precisa se deben formular los objetivos de la investigación que son las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación.

Descripción.

Implica a su vez el desarrollo explícito de una disertación formal que describa y contextualice la situación problemática (síntomas, causas, consecuencias, variables, contextos y otros aspectos directos e indirectos que afectan el problema de estudio)

Síntesis.

Método que procede de lo simple a lo compuesto, de las partes al todo, de la causa a los efectos, del principio a las consecuencias. Composición de un todo por la reunión de sus partes.

Las reglas del método de análisis-síntesis son:

Descripción, examen crítico, descomposición, enumeración, ordenación, clasificación, conclusión.

Plan de trabajo y estrategias de elaboración

El cronograma se puede utilizar en un sinnúmero de cosas: cuando trabajas y planeas la forma en que realizaras llevaras a cabo las tareas; generalmente se utiliza de manera inconsciente; casi toda la vida, es una manera no sistematizada.

Guía o esquema de acopio de información..

Consiste en detectar y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio, así como extraer y recopilar la información relevante y necesaria que atañe a nuestro problema de investigación.

Páginas derecho de autor

- Dedicatoria.
- Epigrafe
- Índice
- Prefacio
- Abreviaturas .

