



MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA: SANTIZO PEREZ KARLA YALENA

DOCENTE: LIC.BERMUDES ESTRADA ARNULFO MARTIN

TEMA: RECOPILO DE MATERIAL ESPECÍFICO DEL
PROYECTO, UNIDAD III

GRADO Y GRUPO: NOVENO CUATRIMESTRE "B-C"

LICENCIATURA DE ENFERMERIA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS

A 25 DE MAYO DEL 2020.

RECOPILADO DE MATERIAL ESPECIFICO DEL PROYECTO.

DISEÑO DE INVESTIGACION.

Plan o estrategia concebida para obtener la información que se desea con el fin de responder al planteamiento del problema.

SELECCION DE LA MUESTRA.

Se centra en "que o quienes", es decir, en los participantes, objetos, sucesos o colectividades de estudio.

POBLACION OBJETIVO.

YA definido cual será la unidad de muestreo/análisis, se procede a delimitar la población que va ser estudiada y sobre la cual se pretende generalizar los resultados.

RECOLECCION DE DATOS.

Recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/análisis o casos.

INTERPRETACION DE DATOS

Es el análisis de los datos, se efectúa sobre la matriz de datos utilizando un programa computacional.

REPORTE DE DATOS.

Debe definirse a los usuarios, ya que el informe habrá de adaptarse a ellos. Los reportes de investigación pueden presentarse en un contexto académico o en un contexto no académico.

Estos pasos son útiles para los dos tipos de investigación y son los puntos mas prioritarios para tener una buena investigación:

- ENCUESTA
- ENTREVISTA
- ANALISIS DE DOCUMENTO
- OBSERVACION DIRECTA

Investigación cualitativo según los autores:

- Entrevista
- Observación
- Historia de vida
- Autobiografías
- Relato
- Nota de campo
- Pregunta etnografía
- Análisis de documento
- Diario
- Cuadernos
- Etc.

Según Muñoz la investigación cuantitativa:

- Encuesta
- Entrevista
- Observación sistemática
- Análisis de contenido
- Test estandarizados y no estandarizados
- Prueba de rendimiento
- Inventario
- Fichas de cotejos
- Experimento
- Técnicas Projectivas
- Pruebas estadísticas

INSTRUMENTOS DE INVESTIGACION.