



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



CUADRO SINOPTICO

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: OCTAVO GRUPO A

L A I N V E S T I G A C I O N

Es un proceso que mediante la aplicación del método científico procura obtener información relevante y fidedigna para entender, corregir o aplicar el conocimiento

INVESTIGACION

Parte del proceso

Nos indica cómo realizar una investigación dado un problema a investigar

Parte formal

Hace relación a la forma como debemos presentar el resultado del proceso seguido en la investigación, que comúnmente llamamos el informe final de la investigación.

QUE ES LA INVESTIGACION

Comprende la definición y redefinición de problemas; la formulación de hipótesis o soluciones sugeridas, la recopilación, organización y valoración de datos, la formulación de deducciones y alcance de consecuencias, y, por último, el ensayo cuidadoso de las conclusiones para determinar si encajan con las hipótesis formuladas.

CARACTERISTICAS DE LA INVESTIGACION

El investigador debe:

- Planear cuidadosamente una metodología.
- Recoger, registrar y analizar los datos obtenidos.
- De no existir estos instrumentos, debe crearlos.

La investigación debe ser objetiva

FORMAS Y TIPOS DE INVESTIGACION

PURA

Plantea la teoría

APLICADA

Confronta la teoría con la realidad

HISTORICA

Describe lo que era.

DESCRIPTIVA

Interpreta lo que es

EXPERIMENTAL

Describe lo que será.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

UNIDAD 2. La investigación científica.