



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina



Cuadro sinóptico

DOCENTE: LIC. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ

ALUMNO: ADRIAN ESPINO PÉREZ

MATERIA: Seminario de tesis

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 8 "B"

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

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

La parte del proceso

Nos indica cómo realizar una investigación dado un problema a investigar

La parte formal

Es más mecánica: hace relación a la forma como debemos presentar el resultado del proceso seguido en la investigación, lo que comúnmente llamamos el informe final de la investigación.

Características de la investigación

La investigación debe ser objetiva

El investigador debe:

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

Formas de investigación

Pura — plantea la teoría

Aplicada — confronta la teoría con la realidad

Tipos de investigación

Cuando se va a resolver un problema en forma científica, es muy conveniente tener un conocimiento detallado de los posibles tipos de investigación que se pueden seguir. Este conocimiento hace posible evitar equivocaciones en la elección del método adecuado para un procedimiento específico.

- Histórica
- Descriptiva
- Experimental.