

Universidad del Sureste Escuela de Medicina



Cuadro sinóptico

DOCENTE: Lic. Gladis Adilene Hernández López

ALUMNA: Alondra Casaux García

MATERIA: Seminario de tesis

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 8 "B"

FECHA: 19 de febrero del 2022 Comitán de Domínguez, Chiapas

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 Nos indica cómo realizar una investigación dado un problema a investigar del proceso Es más mecánica: hace relación a la forma como debemos presentar el resultado del proceso La parte seguido en la investigación, lo que comúnmente llamamos el informe final de la investigación. formal La investigación debe ser objetiva El investigador debe: Características • Planear cuidadosamente una metodología. de la • Recoger, registrar y analizar los datos obtenidos. investigación • De no existir estos instrumentos, debe crearlos. plantea la teoría Pura Formas de investigación 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.