



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

Cuadro sinóptico: Investigación científica

LIZBETH ANAHI RUIZ CORDOVA

Octavo semestre, grupo "B"

SEMINARIO DE TESIS

Docente: Dra. Gladis Adilene Hernández López

Sábado 19 de Febrero, 2022
Comitán de Domínguez, Chiapas.

Investigación científica

DEFINICION

Procura obtener información relevante, concreta y fidedigna.

La investigación es una fase más especializada de la metodología científica.

ASPECTOS GENERALES

Parte formal

Como presentar resultado del informe final de investigación

Parte del proceso

Pasos a seguir para aplicar etapas del método científico.

CARACTERÍSTICAS

Se aplican nuevos conocimientos.

¿ Que hace un Investigador?

Al no existir una idea central se tienen que crearlos

Recoger, registrar y analizar datos obtenidos

Se plantea una metodología única

FORMAS

Pura

Plantea teoría

Aplicada

Confronta teoría con la realidad

TIPOS

Histórica

Descriptivo de forma histórica la investigación dando a conocer algunos sucesos necesarios

Descriptiva

Interpreta la situación de la investigación atreves de métodos (encuestas)

Experimental

Describe la situación de investigación atreves del conocimiento obtenido llevándolos a cabo

Bibliografía

Investigación Científica, páginas 1-7.