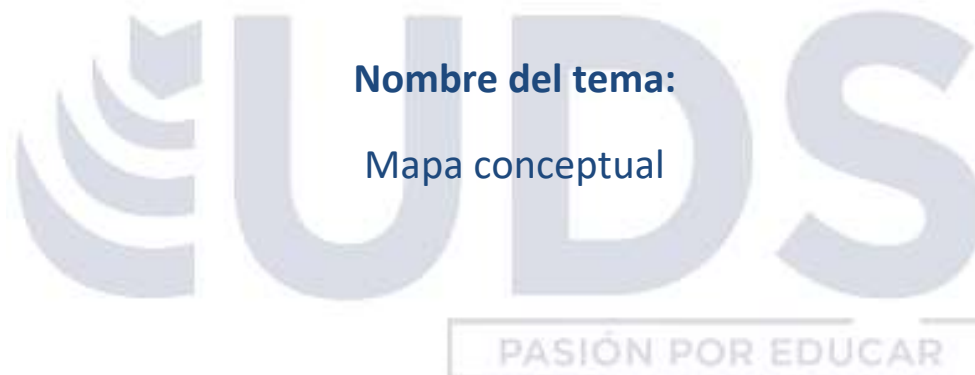




Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



Nombre del tema:

Mapa conceptual

Nombre del alumno:

Hugo de Jesús Monjaras Hidalgo

Materia:

Diseño experimental

Grado: 4

Grupo: A

Nombre del profesor:

Dr. Yasuei Nakamura Hernández

Comitán de Domínguez a 15 de octubre del 2023

Tipos de estudio

Estudios observatorios

Su objetivo es explorar o iniciar el análisis de un determinado problema sobre un tema con poca o nula investigación

No buscan comprobar hipótesis previas sino iniciar una hipótesis de partida

Estudios descriptivos

Se busca describir un cierto fenómeno o problema

Su objetivo es medir sistemáticamente la presencia y magnitud de ciertas características en una población determinada y describir su distribución con respecto a grupos socio-demográficamente relevantes

Estudios correlacionales

Nos indica si dos o mas variables están relacionadas o no

Manipulándolas específicamente y no físicamente, permitiendo al investigador obtener conclusiones de las relaciones entre conceptos de grupos heterogéneamente seleccionados

Requiere de experiencia del investigador, e información relevante de los conceptos a ser relacionados, debiéndose lograr estimaciones con un margen de error menor al 5%

Estudios explicativos

Es aquella que tiene relación causal no sólo busca describir o acercarse a un problema, sino que intenta encontrar las causas del susodicho

Nos ayudan a explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se da éste; o por qué dos o más variables están relacionadas

Estudios cuasiexperimentales

Se utilizan cuando no es posible asignar al azar los sujetos de los grupos de investigación que recibirán tratamiento experimental

Estudio experimental

se aplican experimentos "puros", reúnen tres requisitos fundamentales

Manipulación de una o más variables independientes, medir el efecto de la variable independiente sobre la variable dependiente, validación interna de la situación experimental