



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Hernández Urbina Antonio Ramon.*

*Nombre del tema: Diseño de investigación.*

*Parcial: Segundo.*

*Nombre de la Materia: Diseño experimental.*

*Nombre del profesor: Dr. Aguilar Velasco Rodolfo de Jesús.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.*

*Cuatrimestre: Cuarto.*

# DISEÑO DE INVESTIGACION:

## TIPOS:

### NO EXPERIMENTALES:

### EXPERIMENTALES:

Una vez que se precisó el planteamiento del problema, se definió el alcance inicial de la investigación y se formularon las hipótesis, el investigador debe visualizar la manera práctica y concreta de contestar las preguntas de investigación, además de cumplir con los objetivos fijados.

Administran estímulos o tratamientos y/o intervenciones.

### PROPOSITO:

- Responder preguntas de investigación.
- Cumplir objetivos del estudio.
- Someter hipótesis a prueba.

### LONGITUDINAL S O EVOLUTIVOS:

#### TIPOS:

- Diseños de tendencia (trend).
- Diseños de análisis evolutivo de grupos (cohorte).
- Diseños panel.

- Preexperimental.
- Cuasiexperimentos.
- Experimentos puros.

### TRANSECCIONAL ES O TRANSVERSALES

#### TIPOS:

- Exploratorios
- Descriptivos.
- Correlacionales-causales.