

Niveles de investigación



Toda línea de investigación comienza con el descubrimiento de un problema y busca la solución al mismo a través de los diferentes niveles de investigación.

Línea: Sucesión continua de puntos



Descubrimiento
del problema

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

- **Antecedentes investigativos**
- **Variables analíticas**



Planteamiento
de su solución





Tratamiento

Pronóstico

Causas

Factores de riesgo

Prevalencia

Identificación



1

Exploratorio

Se plantea cuando se observa un fenómeno que debe ser analizado...

- El nivel exploratorio es **fenomenológico**
- El nivel exploratorio es **hermenéutico**, constructivista o interpretativo.



2

Descriptivo

Describe fenómenos sociales o clínicos en una circunstancia temporal y geográfica determinada.

- Es el origen de la investigación cuantitativa
- El análisis estadístico es univariado
- Pueden tener hipótesis



3

Relacional

La característica más importante es que posee análisis estadístico bivariado (de dos variables).

- No demuestran relaciones de causalidad
- Cuantifica la relación entre variables
- La hipótesis es empírica



4

Explicativo

Son estudios que plantean relaciones de causalidad (estudios de causa y efecto).

- Aquí se encuentran los experimentos
- El análisis estadístico multivariado
- La hipótesis es racional



5

Predictivo

Predicen probabilísticamente la ocurrencia de eventos generalmente adversos.

- Construyen modelos predictivos
- Predicen mediante otras variables
- Utilizan el pasado para predecir el futuro



6

Aplicativo

En términos sencillos la finalidad de la investigación aplicada es “**mejorar**”.

- Es un estudio con intervención
- Estadística para el control de calidad
- Evalúa el éxito de la intervención

En síntesis



El investigador **descubre un problema** y asume la misión de solucionarlo

Para ello debe **definir de que se trata el problema**, debe comprenderlo, interpretarlo, conceptualizarlo y anunciarlo.

En síntesis

La misión del investigador es solucionar un **problema** y su visión es llegar al nivel aplicativo con un buen argumento.

Para ello tendrá que construir su línea de investigación, que es el camino científico para solucionar problemas.

