

¿Qué son las hipótesis de investigación?

01

Establecen la “asociación” o las “causas” y los “efectos” entre los sucesos, los hechos o los fenómenos examinados, permitiendo así, que el investigador pueda ir aclarando de manera progresiva cómo sucede esta relación o contingencia, mediante la redacción de explicaciones racionales y científicas. Por lo general, se busca responder la pregunta “¿Por qué?” ocurre algo.

02

Formula la “solución de problemas”, es decir, las premisas o los enunciados afirmados también pueden referirse al planteamiento de una posible solución frente a lo que se vivencia.

03

Determina la “relación entre las variables”, es decir, establece de manera conceptual y predictiva las asociaciones, los efectos y las causas entre las variables dependientes e independientes.

04

Determina si lo que se estudia o investiga es cierto o se requiere detallar otros elementos para comprobar nuestros supuestos.

05

Asocia el “conocimiento científico” con las “observaciones” del investigador, debido a que permiten formular pasos o procesos que se deben aplicar para concretizar la búsqueda.