

Construcción de hipótesis

Macarena Urrutia

Jonathan Silva

Raggio Gustavo

Bernardette Medrano

Browarskii Javier

- - Trabajo previo: búsqueda de las investigaciones realizadas anteriormente, relacionadas con el tema a investigar.
 - - Recopilación de fuentes de información (primarias, secundarias)
-
- - Tener siempre en cuenta nuestro problema de investigación
 - - En cuanto a las características de las hipótesis y sus enunciados:
 - - Una hipótesis no debe ser necesariamente verdadera, sin embargo no debemos cometer el error de formularlas sin haber consultado la literatura (bibliografía, informes, divulgación etc.) Esto evita que estén sumamente comprobadas y/o descartadas.
 - - Es una explicación provisional del problema

- - Búsqueda en internet en el buscador google académico, para tener fiabilidad de consulta.
- - El valor de la hipótesis consiste, en su capacidad de establecer relaciones entre hechos y explicar porque se producen.
- - Son explicaciones tentativas de un fenómeno investigado, formulado a modo de proposición.
- - Se debe tener una mente abierta y dispuesta a aprender, pues de lo contrario, estaría tratando de imponer ideas.
- - Si la hipótesis resultara falsa, de todos modos, se hace una contribución al conocimiento y la búsqueda de la verdad.
- - Intento de explicación o respuesta provisoria.

- - Establece relación entre hechos, y estos son variables.
- - Relación causa/efecto.
- - Son guías de la investigación, que ayudan a saber lo que se está tratando de buscar, probar, dando orden y lógica.
- - El investigador anticipa cuáles son los elementos constitutivos del fenómeno bajo estudio.
- - Orientan y delimitan la investigación
- - Relación o vínculo, entre dos o más variables.
- - Responder, explicar la posible solución del problema.
- - Todas las hipótesis deben estar conectadas con el problema a resolver.

- . Reglas para plantear hipótesis:
 - - Los términos, que se emplean, deben ser claros y concretos. (operacionalizar).
-
- - Una hipótesis sin referencia empírica constituye solo un juicio de valor.
 - No debe definirse el fenómeno con adjetivos tales como “mejor” o “peor”, sino tal y como pensamos que sucede en realidad.
 - - Tipos de hipótesis descriptivas: cualidades que tiene el fenómeno a investigar.
 - - Explicativas: relación entre las hipótesis. Pueden ser medibles o buscar datos duros.
 - - Correlacionales: objetos estadísticos.