



Hipótesis

Fundamentación de la hipótesis.

12-06-2020

Fundamentación de la hipótesis.

Las hipótesis son proposiciones tentativas sobre el comportamiento de las variables o sus interrelaciones; se apoyan en conocimientos previos organizados y sistemáticos; con el estudio se trata de probar si la realidad analizada las confirma o no. Las hipótesis pueden ser generales o específicas, surgen de los objetivos y preguntas de investigación y de los postulados y análisis de la teoría y su aplicación al objeto de estudio y sirven para guiar el estudio, describir o explicar lo que se estudia y probar teorías.

En lo que al método científico se refiere, ya sea que involucre investigación en psicología, biología o alguna otra área, una hipótesis representa lo que los investigadores creen que sucederá en un experimento determinado.

El método científico implica los siguientes pasos:

1. Formación de una pregunta de investigación.
2. Revisión de los antecedentes de investigación.
3. Formulación de una hipótesis.
4. Diseño experimental.
5. Recolección de datos.
6. Análisis de resultados.
7. Conclusiones.
8. Comunicar los resultados.

Clasificación de hipótesis.

- Hipótesis general.
- Hipótesis específica.
- Hipótesis estadística.
- Hipótesis nula.
- Hipótesis alternativas o alternas.
- Hipótesis causal.
- Hipótesis correlacional.

Hipótesis

- El impacto mental puede ser más grave que el físico y con consecuencias que pueden llegar a ser muy limitantes para las personas.
- Las vivencias de maltrato durante la infancia genera un trauma de apego en el niño.
- Las personas con deficiencias en algunos de sus sentidos son capaces de desarrollar aún más los otros.