



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **HIPÓTESIS.**

Parcial: **SEGUNDO.**

Nombre de la Materia: **METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION.**

Nombre del profesor: **DRA. KATIA PAOLA MARTINEZ**

Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **SEPTIMO.**

HIPÓTESIS.

La hipótesis es una proposición o enunciado que se considera cierto de entrada, aunque aun no haya podido probarse, y que por lo tanto constituye a una especulación o una conjetura de trabajo, carente de confirmación o refutación mediante la experiencia.

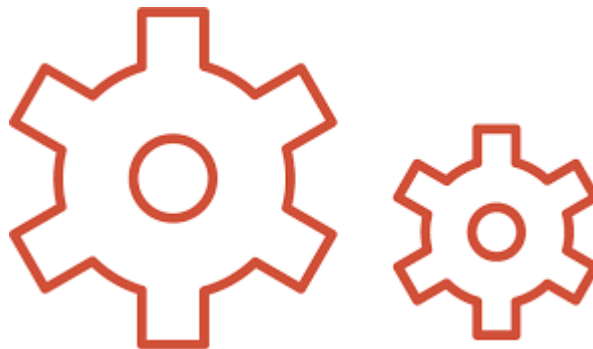


Es una formulación provisional, ya que al probarse pasa a ser un enunciado verificado o demostrado.



CARACTERÍSTICAS DE LA HIPÓTESIS:

- Consiste en una relación entre un elemento A y un elemento B, cuya relación esta expresada en forma de una proposición.



- Siempre se refiere a un evento o una relación probable entre las cosas, ya que algo a todas luces imposible no puede someterse a pruebas.



- Posee un numero de variables concretas, que deben estar claramente identificadas y definidas.



- Normalmente se vinculan con técnicas establecidas y conocidas que sirven para someterlas a prueba.
- Son siempre falsables.
- Son planteamientos totalmente provisionales, que serán probados o descartados mediante la investigación.



TIPOS DE HIPÓTESIS:

- Hipótesis singulares.
- Hipótesis generales.
- Hipótesis universales.

- Hipótesis probabilísticas.
- Hipótesis inductivas.
- Hipótesis deductivas.
- Hipótesis analógicas.

PASOS PARA FORMULAR UNA HIPOTESIS:

- Elegir el problema de interés.



- Reunir información.



- Comparar la información y arrojar explicaciones.



- Escoger la explicación más probable.



- Formular la hipótesis.

