



Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez.

Nombre del tema: Tipos de Hipótesis.

Parcial: 1

Nombre de la materia: Diseño Experimental.

Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura Hernández.

Medicina Humana.

4to semestre.

Comitán de Domínguez Chiapas 15 de marzo 2024.

Tipos de hipótesis.

De investigación.

- se observan en un contexto en la manifestación de otra variable.

- descriptivas de un valor o dato pronosticado.
- correlacionales.

Importancia.

- prueba teorías.
- es de actividades de investigación.

- causales.

ejemplo:

- “Tomar jugos azucarados varias veces a la semana lleva a la obesidad”.

Nulas.

- sirven para:
- refutar o negar lo que afirman las hipótesis de investigación.

- comprobables.

- verificable.

ejemplo:

- los adolescentes le atribuyen mas importancia en sus relaciones heterosexuales que las mujeres.

Alternativas.

- son probabilidades alternativas ante la hipótesis de:
- investigación.
 - nulas.

- pueden formularse cuando hay otras probabilidades adicionales.

- son alternas y argumentativas.

ejemplo:

- el candidato “A” obtendrá en la elección para la presidencia del consejo escolar el mas del 60% de la votación total.

Estadística.

- es la transformación de las hipótesis en símbolos estadísticos.

- se pueden formular cuando los datos son cuantitativos.

son de:

- estimación.
- correlación.

ejemplo:

- Una compañía recibe un gran cargamento de piezas. Solo acepta el envío si no hay mas de un 5% de piezas defectuosas. ¿Cómo tomar una decisión sin verificar todas las piezas?

Bibliografía:

- Eduholding. (2013, 22 agosto). Tipos de hipótesis .
- Udelas. (2015, 15 junio). Tipos de hipótesis