

Universidad del Sureste
Licenciatura en Nutrición
Psicología y Retos Nutricionales
Nefi Alejandro Sánchez Gordillo
3° Cuatrimestre
“Cuadro Sinóptico”
Diego Riquelme Cano Aquino
422419026
15/05/20
Tapachula, Chiapas

Métodos de investigación

i
n
v
e
s
t
i
g
a
c
i
ó
n

Método Experimental

Es un método excelente de investigación teórica, para establecer contrastes entre teorías y para desarrollar las propiedades conceptuales de las teorías. Especialmente dotado para encontrar y confirmar vínculos causales entre variables en condiciones específica en forma estricta.

Son 6 etapas que comprende el método experimental

- Planteamiento del problema y observaciones
- Hipótesis
- Definir variables
- Definir un diseño experimental
- Procedimiento y recolección de datos
- Análisis de dato
- Conclusiones

Método correlacional

Tiene como objetivo medir el grado de relación que existe entre dos o más conceptos o variables, en un contexto en particular

Las correlaciones puede ser positivas o negativas

- Positivas: los sujetos con altos valores en una variable tienden a mostrar altos valores en la otra variable
- Negativas: los sujetos con altos valores en una variable tenderán a mostrar bajos valores en la otra variable

Método observacional

Una observación ordinaria que constituye una importante fuente de información en la vida cotidiana y una observación científica, que proporciona conocimiento objetivo, valido y fiable

Fiabilidad del Método observacional

El control de calidad que los datos nos informa si existe coincidencias en los dato emitidos por el mismo observador en un situación misma de observación, pero en momentos diferente o por dos observadores diferentes que se enfrentan de forma independiente a la misma situación de observación.