



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
COMITÁN DE DOMÍNGUEZ  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



TIPOS DE HIPÓTESIS

ANDY JANETH PÉREZ DÍAZ  
DR. YASUEI NAKAMURA HERNÁNDEZ  
4 D, 1ER PARCIAL  
DISEÑO EXPERIMENTAL

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS, A 15 DE MARZO DEL 2024

# TIPOS DE HIPÓTESIS

## Hipótesis de investigación

Denominado también hipótesis de trabajo.

Son proposiciones tentativas acerca de las posibles relaciones entre dos o más variables

Pueden considerarse también como predicados tentativos o frases del fenómeno o cosa investigada.

Ejemplos:

- Consumir demasiadas calorías y azúcares puede llevarte a una obesidad
- Consumir muchos lácteos puede generar diarrea
- El exceso de consumo de tabaco puede ocasionar EPOC

La hipótesis de investigación es adicional en el diagnóstico de alguna enfermedad

## Hipótesis causales

Afirman la o las relaciones entre variables y la forma en que se manifiestan

Establecen relaciones de causa y efecto

Ejemplos:

- Fumar en exceso nos puede llevar a un cáncer de pulmones
- El consumo de comidas irritantes, alimentos procesados etc. Nos puede ocasionar una gastritis
- La picadura del dengue nos puede generar síntomas como cefalea, fiebre, vómito y dolor corporal

La hipótesis causal es fundamental en el área de salud porque por medio de ellas podemos saber las causas de una enfermedad o de donde provienen.

## Hipótesis estadística

es una suposición sobre el valor de un parámetro estadístico.

afirmaciones que se hacen sobre las características de una población.

Ejemplos

- El paracetamol tiene un 99% de efectividad en el alivio del dolor de cabeza
- El diclofenaco tiene un 90% de efectividad en el alivio del dolor o inflamación

La hipótesis estadística es importante ya que por ellos podemos valorar los parámetros esperados y la efectividad de algún fármaco.