

Cómo debe redactarse una hipótesis: Características y tipos

Fuente: <http://normasapa.net/como-prepararte-defensa-tesis/>

Las hipótesis son deducciones o suposiciones lógicas de los resultados de un análisis cuantitativo. Es una posibilidad que el tesista afirma, pero no es un hecho, simplemente se trata de una predicción que orienta el trabajo. Para formular, de manera adecuada una hipótesis, recuerda que la redacción debe tener las siguientes características:

- *Las hipótesis tratan de una situación real:* es decir, que **deben poder someterse a una evaluación en el contexto de una circunstancia real, que exista y sea reconocida.** Por ejemplo, si se afirma una hipótesis con respecto al comportamiento violento en escuelas, esa suposición deberá comprobarse con el estudio de datos en un grupo determinado de instituciones educativas.
- *Las variables o términos de la hipótesis deben ser concretos, comprensibles y claros:* se evitarán a toda costa los conceptos imprecisos. **La hipótesis debe expresar lo que se espera de forma que sea perfectamente comprensible.**
- *La relación entre las variables de una hipótesis debe ser lógica:* **obviamente se trata de una deducción probable**, de lo contrario no servirá de nada su formulación. Por ejemplo, “El aumento de los niveles de violencia en edad escolar se debe al descenso en la venta de hidrocarburos a nivel nacional”, esta hipótesis no es válida debido a su inverosimilitud.
- *Las variables son medibles:* **una hipótesis no admite consideraciones subjetivas, opiniones personales o juicios de valor, lo importante es destacar la objetividad.** Además, antes de formular es imperioso estudiar los recursos, herramientas o instrumentos que se van a necesitar para llevar a cabo la medición y verificar si se cuenta con todo lo requerido.

No es que tu hipótesis sea mala, pero podría comerme una sopa de letras y vomitar mejores argumentos...



Tipos de hipótesis

El tipo de hipótesis se va a elegir de acuerdo a los propósitos que tenga tu tesis. Pueden variar los tipos, incluso de pueden combinar más de un criterio.

- *Hipótesis descriptivas*: **intenta predecir un dato que se registrará y evaluará en el estudio.** Por ejemplo: “El aumento en la compra de teléfonos móviles inteligentes será de un 20 % en la ciudad de San Juan, para el año 2017”
- *Hipótesis correlacionales*: **típicas de los estudios con perspectivas asociativas de dos o más variables.** “La mala oclusión dental está relacionada con la presencia de trastornos cervicales” o “El consumo de la Maca andina está asociado al incremento de la resistencia y fuerza física”.
- *Hipótesis diferenciales*: **se emplean para efectuar comparaciones entre grupos de variables.** “La opinión de las mujeres sobre el matrimonio igualitario es más positiva, que la de los hombres”. La hipótesis puede o no contener el valor de la diferencia, todo depende del conocimiento previo que tenga el investigador al momento de hacer la deducción.
- *Hipótesis causales*: **proponen relaciones de causa y efecto entre variables.** Por ejemplo: “Un buen clima laboral y buena retribución salarial aumentan la innovación de los empleados”

¿Para qué sirven las hipótesis?

Para guiar una tesis cuantitativa y orientar al estudiante hacia lo que busca demostrar o probar. Se logre o no mostrar la verdad de una hipótesis, siempre ofrecen información relevante del problema de investigación. Asimismo, pueden corroborar teorías o sugerir nuevas para trabajos futuros.