

Objetivo	Índice	Resumen
<p>1 Comprender los conceptos de hipótesis, variable, definición conceptual y definición operacional de una variable.</p> <p>2 Conocer y entender los diferentes tipos de hipótesis.</p> <p>3 Aprender a deducir y formular hipótesis, así como a definir de manera conceptual y operacional las variables contenidas en una hipótesis.</p> <p>4 Responder a las inquietudes más comunes en torno a las hipótesis.</p>	<p>Formulación de hipótesis 90</p> <p>¿Qué son las hipótesis? 92</p> <p>¿En toda investigación cuantitativa debemos plantear hipótesis? 92</p> <p>¿Las hipótesis son siempre verdaderas? 92</p> <p>¿Qué son las variables? 93</p> <p>¿De dónde surgen las hipótesis? 93</p> <p>¿Qué características debe tener una hipótesis? 95</p> <p>¿Qué tipos de hipótesis se pueden establecer? 96</p> <p>¿Qué son las hipótesis de investigación? 96</p> <p>¿Qué son las hipótesis nulas? 104</p> <p>¿Qué son las hipótesis alternativas? 105</p> <p>¿En una investigación se formulan hipótesis de investigación, nula y alternativa? 106</p> <p>¿Cuántas hipótesis se deben formular en una investigación? 106</p> <p>¿En una investigación se pueden formular hipótesis descriptivas de un dato que se pronostica en una variable, hipótesis correlacionales, hipótesis de la diferencia de grupos e hipótesis causales? 106</p> <p>¿Qué ocurre cuando no se aporta evidencia en favor de las hipótesis de investigación? 108</p> <p>¿Deben definirse las variables de una hipótesis como parte de su formulación? 109</p>	<p>Formular la hipótesis es conveniente por que ayuda a determinar el alcance de estudio.</p> <p>Son las razones o explicaciones preliminares que el investigador hace del problema de investigación.</p> <p>No en todas las investigaciones cuantitativas se plantea hipótesis, esta dependerá de los objetivos de investigación.</p> <p>En el desarrollo de la investigación se puede determinar que la hipótesis es falsa, y que el resultado de la investigación apunta a lo contrario, este es un resultado igual de válido que una confirmación de la hipótesis.</p> <p>Un elemento cuyos valores o parámetros pueda cambiar</p> <p>En el planteamiento del problema.</p> <p>La hipótesis debe referirse a una situación "real". Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos posible. La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y relevante.</p> <p>Hipótesis de investigación, nulas, alternativas, estadísticas.</p> <p>Relaciones tentativas entre las variables.</p> <p>Proposiciones que niegan o refutan la relación entre variables.</p> <p>Son posibilidades diferentes o "alternas" ante las hipótesis de investigación y nula</p> <p>No hay reglas universales, ni siquiera consenso entre los investigadores.</p> <p>Depende del problema de investigación y el tipo de estudio que se va a realizar.</p> <p>La respuesta es sí. En una misma investigación es posible establecer todos los tipos de hipótesis, porque el problema de investigación así lo requiere.</p> <p>Una investigación que no enfrenta lo planteado en su hipótesis carece utilidad.</p> <p>La forma en que se va a comprobar si la hipótesis es verdadera será en función de las variables que la componen, por lo tanto es necesario definirlas.</p>