

Asociaciones Conceptuales del Capítulo 6

Objetivos	Índice	Resumen
Comprender los conceptos de hipótesis, variable, definición conceptual y definición operacional de una variable.	<p>¿Qué son las hipótesis?</p> <p>¿Qué son las variables?</p>	<p>Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.</p> <p>Una variable es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse.</p>
Conocer y entender los diferentes tipos de hipótesis.	¿Qué tipos de hipótesis se pueden establecer?	<ol style="list-style-type: none"> 1. hipótesis de investigación; 2. hipótesis nulas; 3. hipótesis alternativas, e 4. hipótesis estadísticas.
Aprender a deducir y formular hipótesis, así como a definir de manera conceptual y operacional las variables contenidas en una hipótesis.	<p>¿Cuántas hipótesis se deben formular en una investigación?</p> <p>¿Deben definirse las variables de una hipótesis como parte de su formulación?</p>	<p>Cada investigación es diferente. Algunas contienen gran variedad de hipótesis porque el problema de investigación es complejo (por ejemplo, pretenden relacionar 15 o más variables), mientras que otras contienen una o dos hipótesis. Todo depende del estudio que habrá de llevarse a cabo.</p> <p>Al formular una hipótesis, es indispensable definir los términos o variables incluidos en ella.</p>
Responder a las inquietudes más comunes en torno a las hipótesis.	¿En una investigación se formulan hipótesis de investigación, nula y alternativa?	Al respecto no hay reglas universales, ni siquiera consenso entre los investigadores, todo depende de la necesidad del investigador para sustentar su estudio.