

Apunts de classe

Criteris de rigor científic

1. Definició de conceptes

Quadre general

Aspectes	Metodologia Qualitativa	Metodologia Quantitativa
Valor de certesa	Credibilitat	Validesa interna
Aplicabilitat	Transferibilitat	Validesa externa
Consistència	Dependència	Fiabilitat
Neutralitat	Confirmabilitat	Objectivitat

El valor certesa: relació entre dades recollides i realitat. S'ha de demostrar que la investigació s'ha portat a terme de forma pertinent i que podem garantir que el tema ha estat identificat i descrit amb exactitud.

NOTA: en la qualitativa per establir aquest criteri, es realitza una observació persistent i es treballa i recull informació des de diferents fonts, mètodes i/o investigadores i investigadors. Es la forma d'assegurar la independència de la informació respecte a qui investiga. També conta el judici crític de col·legues, la recollida de material de referència (films, vídeos, gravacions, etc.) i les comprovacions amb les persones participants en la investigació

La aplicabilitat: aplicar els resultats en d'altres contextos.

NOTA: la metodologia qualitativa parteix del supòsit que tots els fenòmens socials o de conducta depèn del context donat, dins del qual busca interpretacions i/o descripcions. La transferibilitat es troba realitzant un mostreig teòric (acaba la mostra quan ja es repeteix la informació recollida), amb descripcions denses i minucioses del context i amb abundant recollida d'informació.

La consistència: grau en el què es repetirien els resultats si s'apliqués una altra vegada la investigació.

NOTA: Al estar el món social en canvi permanent, per garantir la dependència s'estableixen pistes de revisió (identificació del estatuts i paper de qui investiga, descriure minuciosament a les persones informants, descriure les tècniques realitzades, delimitar els contextos, etc.), auditories de dependència (el procés l'examinen investigadores i/o investigadors externs), rèplica pas a pas (revisar tots els procediments portats a terme) i mètodes solapats (interpretar la informació des de diverses perspectives; per exemple, realitzar observació, entrevista i qüestionari a la mateixa persona o grup, amb lo que s'afavoreix la complementarietat).

La neutralitat: seguretat de que els resultats no estan sesgats.

NOTA: es tracte de confirmar la informació, la interpretació dels significats i la generació de conclusions. Per fer-ho es realitzen auditories de confirmabilitat (externes), descriptors de baixa inferència (transcripcions textuals, cites directes, etc.) i exercicis de reflexió.

1. Criteris de rigor científic en les recerques empíric- analítiques

CRITERIS DE RIGOR CIENTÍFIC EN LES RECERQUES EMPÍRIC-ANALÍTiques		
Aspectes	Termes	Definició
<ul style="list-style-type: none"> • Valor de certesa 	<ul style="list-style-type: none"> • Validesa Interna 	Rigor en que es realitza la recerca. Control que realitza l'investigador
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicabilitat 	<ul style="list-style-type: none"> • Validesa Externa 	Possibilitat de generalitzar els resultats obtinguts a tota la població
<ul style="list-style-type: none"> • Consistència 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitat 	Quan els instruments o les tècniques de recollida de dades produeixen resultats estables
<ul style="list-style-type: none"> • Neutralitat 	<ul style="list-style-type: none"> • Objectivitat 	Terme que engloba els anterior. No existeixen factors subjectius, ni "sesgats" que puguin afectar als resultats de la recerca.

2. Criteris de rigor científic en les recerques qualitatives

CREDIBILITAT	TRANSFERIBILITAT	DEPENDENCIA	CONFIRMABILITAT
<ul style="list-style-type: none"> • Observació persistent • Triangulació • Recollida de material referencial • Comprovacions amb els participants 	<ul style="list-style-type: none"> • Mostreig teòric • Descripció exhaustiva • Recollida de abundants dades 	<ul style="list-style-type: none"> • Identificació del estatuts i rol del investigador • Descripcions minucioses dels informants • Identificació i descripció de les tècniques d'anàlisi i recollida de dades • Delimitació del context físic, social i interpersonal • Rèplica pas a pas • Mètodes solapats 	<ul style="list-style-type: none"> • Descripcions de baixa inferència • Comprovacions dels participants • Recollida de dades mecànica • Triangulació • Explicar posicionament del investigador

Credibilitat: el grau de confiança amb el que podem afirmar que les dades recollides reflexen la realitat.

Transferibilitat: la possibilitat d'aplicar els descobriments en altres contextos.

Dependència: el grau en el que es repetiran els resultats

Confirmabilitat: la seguretat que els resultats no estan sesgats