



Nombre del alumno: Yoli Melina Escobedo Montejo

Nombre del profesor: Alfonso Velásquez Pérez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Epidemiología

Grado: 4to.

Grupo: C

Frontera Comalapa, Chiapas a 1 de diciembre de 2020.

4.2 REPRODUCIBILIDAD Y VALIDEZ

Que es

Mediante un plan explícito y organizado para clasificar los datos disponibles.

Se realiza

Es el proceso de vincular conceptos abstractos con indicadores empíricos.

Debe reunir dos requisitos esenciales.

Uno

Dos

Confiabilidad

Validez

Que es

Que es

- Si se midiera la temperatura ambiental usando un termómetro y este indica que hay 22° C.
- Un minuto mas tarde se consulta otra vez e indicara 5° C.
- Tres minutos después se observa e indica que hay 40° C.

Por ejemplo

El grado en que su aplicación repetida al mismo sujeto u objeto produce resultados iguales.

Por ejemplo

El grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir.

Un instrumento para medir la inteligencia valido debe medir la inteligencia y no la memoria

Entonces

Dicho termómetro no será confiable ya que produce resultados distintos

Por otra parte

Kerlinger

Plantea

¿Está midiendo lo que cree que esta midiendo? Si es asi su medida es válida; si no, no lo es.