



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

"PASIÓN POR EDUCAR".

LICENCIATURA EN...TRABAJO SOCIAL Y GASTION COMUNIATRIA.

Asignatura:

TALLER DE ELABORACION DE TESIS.

NOMBRE DEL ALUMNO:

GUADALUPE HERNANDEZ ALVAREZ.

DOCENTE:

Mtro. Iván Alberto Morales Ocaña

VILLAHERMOSA, TABASCO, 01 JUNIO 2020

La importancia de la validez y la confiabilidad de un instrumento de recolección de datos.

La confiabilidad y la validez son cualidades esenciales que deben estar presentes en todos los instrumentos de carácter científico para la recogida de datos.

Por lo tanto, la Validez se refiere al grado en que un instrumento realmente mide la variable que pretende medir. La validez es una cuestión mas compleja que debe alcanzarse en todo instrumento de medición que se aplica. La cual pueden tenerse diferentes tipos d evidencias.

Por lo tanto, la mejor aproximación posible a la verdad que puede tener una proposición, una inferencia o conclusión. Se refiere a los instrumentos utilizados en la investigación midan o recogen los datos que se suponen midan o recojan.

Salkind (1998:126); Hernández (1998:242) clasifican la validez en: validez de contenido, validez de criterio y la validez de constructo.

La **validez de contenido** está representada por el grado en que una prueba representa el universo de estudio. Por tal motivo, deberán seleccionarse los indicadores e items de tal manera que estos respondan a las características peculiares del objeto de estudio.

La **validez de criterio**, llamada también validez concurrente es más fácil de estimar, lo único que se debe hacer es correlacionar su medición con el criterio, y este coeficiente se toma como coeficiente de validez. La validez de criterio es una medida del grado en que una prueba está relacionada con algún criterio. Es de suponer que el criterio con el que se está comparando la prueba tiene un valor intrínseco como medida de algún rasgo o característica.

La **validez de constructo** determina a través del procedimiento de análisis de factores en qué medida los resultados de una prueba se relacionan con constructos. Un constructo es un atributo para explicar un fenómeno.

Como otro punto importante esta la Confiabilidad la cual se refiere al grado en que el instrumento arroja los mismos resultados cuando se vuelve a medir la característica en situaciones similares, dando por hecho que el evento medido no ha cambiado.

Es decir, se refiere a la exactitud de la medición. como unidad de probabilidad se expresa en unidades que varían de 0 a 1, en ningún caso podrá ser negativa.

Entre más se aproxime a uno es mas confiable el instrumento, es decir es mas preciso en la medición de lo que se quiere medir.

Con respecto al artículo:

Este tipo de estudio aborda el desarrollo, validación y evaluación de instrumentos, siendo su objetivo principal el desarrollar herramientas confiables, eficaces y funcionales que se puedan utilizar en otras investigaciones.

La primera fase consistió en diseñar el instrumento de indicadores de pericia, su elaboración se basó en una búsqueda bibliográfica extensa de implicaciones teóricas de expertas y en resultados de investigaciones referentes a las habilidades y características que los versados han identificado como las habilidades de una enfermera experta, lo que permitió describir cada comportamiento de experta(o) a observar.

La segunda fase consistió en la validez de contenido, se utilizó un panel de cuatro enfermeras expertas que respondían a los siguientes criterios de inclusión: ser enfermeras, y tener como mínimo dos años de experiencia docente.

La tercera etapa consistió en medir la validez de criterio concurrente, para ello, se utilizó una muestra de 400 pacientes.

Y por último una cuarta fase consistió en realizar la confiabilidad, para ello, se seleccionó una muestra de diez enfermeras procedimiento para efectuar la confiabilidad, consistió en utilizar dos observadores, siendo uno de ellos el propio investigador y el segundo observador fue capacitado con respecto a las variables y categorías del instrumento de observación, y sobre las diferentes formas de cómo podría manifestarse en la práctica cada variable que se deseaba medir.

Por lo cual la confiabilidad de las puntuaciones asignadas por dos observadores se determinó utilizando el Coeficiente de Kappa de Cohen.

Referencias

lizbeth albarran, y. (2014). validez y confiabilidad. *slideshare*.

sislenis gomez, m. b. (2014). validez y confianza. *slideshare*.

VICTOR BRITO, A. F. (2002). MEDICION, VALIDEZ Y CONFIABILIDAD. *DISEÑOS CUANTITATIVOS DE INVESTIGACION*.