



DISEÑO Y VALIDACION DE UN INSTRUMENTO DE MEDIDA PARA CONOCER EL GRADO DE UTILIZACION Y PSICIONAMIENTO DE LOS PROFESIONALES DE ENFERMERIA EN RELACION A LA METODOLOGIA ENFERMERA, LENGUAJES ESTANDARIZADOS Y MODELOS CONCEPTUALES DE ENFERMERIA

Silvia Arranz Alonso 1, M^a Victoria González Dou 2.
1Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, 2 Consorci Sanitari Integral



INTRODUCCIÓN

A día de hoy no existe un cuestionario validado que permita conocer el grado de utilización, posicionamiento y utilidad conferida por los profesionales de enfermería respiratoria a distintas herramientas de metodología enfermera, como los lenguajes estandarizados, los modelos conceptuales y los planes estandarizados de cuidados.

OBJETIVOS

Diseñar y validar un cuestionario para conocer el grado de utilización y posicionamiento de los enfermeros sobre los modelos conceptuales, lenguaje estandarizado y planes estandarizados de cuidados.

RESULTADOS

N= 715, 79% mujeres y 20,99 % varones. La edad media de 43 años (SD=10.76)

Panel de expertos: 15 jueces.

De la escala de 22 items se obtuvieron 4 dominios que explican un 75.41 % de la varianza total: Opinión de la utilidad en el trabajo (47.345 %), Conocimiento (13.490 %), Frecuencia de uso en el trabajo (8.319 %), Grado de acuerdo (6.249 %), todos ellos con un Alpha de Crombach >0.879.

Adecuación de los datos: Test de esfericidad de Barlett (< 0.001) y estadístico KMO (0.912)

MATERIAL Y MÉTODO

Estudio descriptivo y correlacional de validación.

Revisión bibliográfica (CATÁLOGO CISNE, COMPLUDOC, ENFISPO, MEDLINE, CUIDEN, LICACS, PUBMED, DIALNET, SCIELO, DOAJ, BIOMED CENTRAL, PLOS ONE. Descriptores: “enfermería”, “modelos conceptuales”, “lenguaje estandarizado”, “metodología enfermera”, “nursing”, “conceptual models”, “standardized language”, “nursing process”) para definir ítems que se sometieron al análisis de validez:

- Apariencia (Técnica Delphi o Panel de Expertos)
- Validez de Constructo (Análisis factorial confirmatorio)
- Fiabilidad (Alpha de Cronbach)

Análisis estadístico: Paquete SAS 9.3 Copyright (c) 2002-2010 by SAS Institute Inc., Cary, NC, USA.

Tabla 1. Fiabilidad (Alpha de Crombach)

Factor	Alpha de Crombach
Conocimiento	0,930
Frecuencia de uso en el trabajo	0,904
Opinión de la utilidad en el trabajo	0,950
Grado de acuerdo	0,879

Tabla 2. Matriz de componentes rotados. Rotación VARIMAX.

Matriz de componentes rotados: Rotación Varimax				
	1	2	3	4
c1		0,753		
c2		0,826		
c3		0,838		
c4		0,868		
c5		0,866		
t1			0,669	
t2			0,578	
t3			0,788	
t4			0,691	
t5			0,762	
t6			0,712	
t7			0,699	
o1	0,740			
o2	0,796			
o3	0,831			
o4	0,807			
o5	0,823			
s1				0,568
s2				0,834
s3				0,760
s4				0,903
s5				0,880

CONCLUSIONES

Se presenta una encuesta fiable y válida para conocer el grado de utilización y posicionamiento de los profesionales de enfermería sobre los lenguajes estandarizados, modelos conceptuales y metodología enfermera.