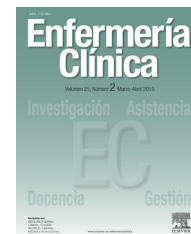




Enfermería Clínica

www.elsevier.es/enfermeriaclinica



ORIGINAL

Diseño y validación de un cuestionario sobre competencia enfermera en la notificación de incidentes por medicamentos

Isabel Salcedo-Diego^{a,*}, Begoña de Andrés-Gimeno^b, Belén Ruiz-Antorán^c, Rocío Layunta^c y Pilar Serrano-Gallardo^{d,e,f}

^a Servicio de Farmacología Clínica, Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España

^b Dirección de Enfermería, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

^c Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

^d Sección Departamental de Enfermería, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

^e Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, España

^f INAEUC, Getafe, Madrid, España

Recibido el 27 de diciembre de 2016; aceptado el 26 de mayo de 2017

PALABRAS CLAVE

Reacción adversa a medicamentos;
Error de medicación;
Enfermería;
Validación;
Cuestionario

Resumen

Objetivo: Diseñar y realizar una validación de aspecto y contenido de un cuestionario para medir la competencia notificadora de incidentes por medicamentos de los enfermeros hospitalarios.

Método: Estudio descriptivo de validación de aspecto y contenido de un cuestionario. Se realizó una revisión de la literatura para la creación de ítems. Seis expertos valoraron la pertinencia de la inclusión de cada ítem en el cuestionario mediante el cálculo del índice de posición; se seleccionaron aquellos con índice de posición > 0,70. El cuestionario fue pilotado por 59 enfermeros. Un grupo de expertos redujo la extensión del cuestionario pilotado mediante revisión, discusión y decisión por consenso de cada ítem.

Resultados: Tras la revisión bibliográfica se elaboró una batería con 151 ítems agrupados en 3 dimensiones competenciales: actitudes, conocimientos y habilidades. El 52,9% (n = 80) obtuvo un índice de posición > 0,70. La tasa de respuesta en el estudio piloto fue del 40,65%. La mediana de tiempo para completar el cuestionario fue de 23:35 min. Tras la reducción por expertos, el cuestionario definitivo se conformó con 45 ítems agrupados en 32 preguntas.

Conclusiones: El cuestionario NORMA diseñado para explorar la competencia en la notificación de incidentes por medicamentos por los profesionales de enfermería hospitalarios, presenta una adecuada validez de aspecto y contenido, además de fácil administración, lo que posibilita su implementación institucional.

© 2017 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: isabel.salcedo@salud.madrid.org (I. Salcedo-Diego).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.enfcli.2017.05.006>

1130-8621/© 2017 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Adverse drug reaction;
Medication error;
Nurses;
Validation;
Questionnaire

Design and validation of a questionnaire on nursing competence in the notification of medication incidents

Abstract

Aim: To design and perform a face and content validation of a questionnaire to measure the competence of hospital RN to report medication incidents.

Methods: Content and face questionnaire validation descriptive study. A review of the literature was performed for the creation of items. A panel of six experts assessed the relevance of the inclusion of each item in the questionnaire by calculating the position index; items with position index > 0.70 were selected. The questionnaire was piloted by 59 RN. Finally, a meeting was convened with experts, in order to reduce the length of the piloted questionnaire through review, discussion and decision by consensus on each item.

Results: From the literature review, a battery of 151 items grouped into three elements of competence: attitudes, knowledge and skills was created. 52.9% (n = 80) of the items received a position index > 0.70. The response rate in the pilot study was 40.65%. The median time to complete the questionnaire was 23:35 minutes. After reduction by the experts, the final questionnaire comprised 45 items grouped into 32 questions.

Conclusions: The NORMA questionnaire, designed to explore the competence of hospital RN to report medication incidents, has adequate face and content validity and is easy to administer, enabling its institutional implementation.

© 2017 Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

¿Qué se conoce?

Los incidentes por medicamentos suponen el problema de seguridad del paciente más frecuente en el ámbito hospitalario. Los profesionales enfermeros, al igual que el resto de los profesionales sanitarios, tienen la obligación legal de notificar los incidentes por medicamentos con consecuencia de daño o reacción adversa a medicamentos a los sistemas de notificación espontánea vigentes, sin embargo, son el colectivo profesional con menor declaración oficial de sospechas de reacción adversa a medicamentos.

¿Qué aporta?

El cuestionario electrónico NORMA, autoadministrado y de sencilla aplicación, se constituye como una herramienta inédita para la medición de la competencia notificadora de incidentes por medicamentos de los profesionales enfermeros integrando actitudes, conocimientos y habilidades. Su utilización puede contribuir a evaluar la situación en esta materia en las instituciones sanitarias, lo que permitiría guiar intervenciones de mejora, así como medir el impacto de las mismas.

Introducción

La seguridad del paciente, definida por la OMS como la reducción del riesgo de daños innecesarios relacionados con

la atención sanitaria hasta un mínimo aceptable¹, se podría entender como un derecho del que dispone cada paciente que confía el cuidado de su salud a un sistema sanitario².

Los incidentes asociados al uso de medicamentos o incidentes por medicamentos (IM), siguiendo la definición de la Clasificación Internacional para la Seguridad del Paciente¹, se pueden clasificar en función del resultado que tienen sobre el paciente en: cuasiincidente, incidente sin daño e incidente con daño. A la hora de su comunicación a los sistemas de notificación espontánea vigentes, los IM se agrupan en dos categorías: errores de medicación (EM) y reacciones adversas a medicamentos (RAM) (fig. 1).

Los IM son el tipo más común de incidentes asociados a la atención hospitalaria. El estudio nacional sobre los efectos adversos ligados a la hospitalización (ENEAS) estimó que el 37,4% de los incidentes en los hospitales están relacionados con la medicación y que el 4,1% de los pacientes hospitalizados presenta algún efecto adverso relacionado con el uso del medicamento³.

Los sistemas de notificación espontánea podrían ser, por su sencillez y bajo coste, la fuente de información más eficiente para el conocimiento de los IM⁴. Sin embargo, la infranotificación por parte de los profesionales sanitarios limita su capacidad informativa. Se estima que menos del 10% de los EM y RAM ocurridos, son notificados oficialmente a los sistemas vigentes⁵⁻⁷. Este hecho es especialmente notable entre los profesionales de enfermería, pese a encontrarse en una posición privilegiada para detectar y notificar IM. En España, son el colectivo que menos notificaciones de RAM produce. De los 223.969 casos de sospechas de RAM recogidos en la base de datos del Sistema Español de Farmacovigilancia (FEDRA[®]) desde 1982 hasta 2015, la categoría *otros profesionales sanitarios*, mayoritariamente enfermeros, aportó tan solo el 4,6% (8.488) de las notificaciones⁸.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8568996>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8568996>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)