

Análisis de tres cuestionarios utilizados en la notificación de exposición accidental a riesgos biológicos en personal sanitario

Alba, N.^a, Rodríguez, P.^b y Abad, F.^c

RESUMEN

Objetivo: Comparar la estructura, el formato y el contenido de los cuestionarios sobre exposición accidental en personal sanitario del Grupo Español de Registro de Accidentes Biológicos en Trabajadores de Atención de Salud (GERABTAS), de la Dirección General de Salud Pública (DGSP) de la Comunidad Valenciana y de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene (EPINETAC).

Métodos: En el formato, se consideró el tipo y el tamaño; en la estructura, la agrupación, el estilo y la cantidad, y en el contenido, los aspectos tratados. Para analizar las semejanzas y las diferencias se diseñaron unas tablas con preguntas y respuestas, respetando el formato y siguiendo el orden establecido por el cuestionario de la DGSP.

Resultados: Los cuestionarios difieren en formato, estructura y contenido. El tamaño es un folio en GERABTAS, dos en la DGSP y cuatro en EPINETAC. En los tres, las preguntas son cerradas en su mayor parte, aunque con formato de respuesta múltiple en DGSP y EPINETAC, y siguen distinto orden. No existen datos administrativos de notificación común. Los tres recogen datos de identificación y localización, algunos comunes pero con diferente formato. Las respuestas difieren cuando se estudia el estado inmunitario, los marcadores previos (común el HBsAg), la exposición y las precauciones.

Conclusiones: Se deberían consensuar las necesidades y homogeneizar los criterios para responder eficientemente a las partes interesadas. Un código único de identificación ayudaría a enlazar los diferentes sistemas de información.

PALABRAS CLAVE

Sistema de información en salud laboral. Riesgo biológico. Cuestionario. Código identificador único. Accidente laboral. Enfermedad profesional.

ANALYSIS OF THREE QUESTIONNAIRES USED IN THE ACCIDENTAL EXPOSITION TO BIOLOGICAL RISK NOTIFICATION IN HEALTH WORKERS

SUMMARY

Objective: To compare the structure, formats and contents of the questionnaires used to record information about occupational diseases in three information systems: The registry of biological accidents in health workers (GERATABS), the registry of the Dirección General de Salud Pública (DGSP) de la Generalitat Valenciana and the registry of the Spanish Society of Preventive Medicine, Hygiene and Public Health (EPINETAC).

Methods: The aspects studied for each document were: type and size and the grouping, number of items and issues treated. For the comparison some tables had been designed following the pattern of the DGSP questionnaire.

Results: The questionnaires were different in relation to format, structure and content. GERATABS document's occupied one DIN A4; two for DGSP and four for EPINETAC. In all documents questions were mainly closed although were of multiple choice in DGSP and EPINETAC. The items arrangement was different with not administrative items in common. Questions are different when immunitary status, biological markers (HbsAG), exposition and caution measures are studied.

Conclusions: In order to be more efficient it seem advisable to reach an agreement on the existent systems. The use of an unique document and system will increase the chance and quality of notification.

KEYWORDS

Biological risks. Questionnaires. Occupational diseases. Occupational accidents.

^aServicio de Sanidad y Programas de Salud de la Concejalía de Sanidad, Consumo y Juventud. Ayuntamiento de Valencia.

^bServicio de Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública. Valencia.

^cInstituto de Historia de la Ciencia y Documentación. CSIC. Universidad de Valencia.

Correspondencia:

Nieves Alba Moratilla.

C/ Séneca, 21, izqda, 3.º 8.ª. 46021 Valencia.

Correo electrónico: maria.f.abad@uv.es

Trabajo recibido el 29-V-01. Aceptado el 11-XII-01