

Revisión de las fuentes de datos disponibles y propuesta de indicadores de vigilancia de la salud laboral

Benavides, F.G.^a, Pérez, G.^b y Gispert R.^c, en representación del Grupo de Expertos*

RESUMEN

La necesidad de un sistema de información para definir y evaluar las políticas de salud laboral se ha puesto en evidencia en numerosas ocasiones. La elaboración de indicadores de forma integrada y a partir de múltiples fuentes de información es la fórmula utilizada por países como EE.UU. y el Reino Unido para disponer de un Sistema de Información en Salud Laboral (SIS-SALA). Este documento tiene como objetivo general identificar un listado de indicadores que deberán servir de base para la construcción de un SIS-SALA en Cataluña. Para ello se revisaron de manera exhaustiva los documentos y los datos generados por las principales fuentes de información de salud laboral. Asimismo, se revisaron los datos e indicadores de salud laboral que se utilizan en otros países. Esta revisión se discutió en una reunión de expertos. Los expertos identificaron los indicadores de los accidentes de trabajo, las enfermedades profesionales y las relacionadas con el trabajo y las discapacidades temporales y permanentes que conformarán el SIS-SALA en Cataluña. Igualmente, se revisaron las limitaciones de calidad y accesibilidad, incluida la de las poblaciones de referencia, de estas fuentes de datos. El tratamiento integral de las fuentes de información revisadas asegura la obtención de un conjunto de indicadores útiles para llevar a cabo la vigilancia poblacional de la salud laboral. Sin embargo, desconocemos la validez de muchos de los datos contenidos en las fuentes de información, como el parte de accidente de trabajo y el de enfermedad profesional, aunque se ha de destacar su accesibilidad.

PALABRAS CLAVE

Vigilancia salud laboral. Sistema de información. Fuentes de datos.

REVISION OF AVAILABLE DATA SOURCES AND PROPOSAL OF OCCUPATIONAL HEALTH SURVEILLANCE INDICATORS

SUMMARY

The necessity of an information system to define and to assess occupational health policies has been pointed out many times. Countries such as the USA and the United Kingdom have their information systems based on integrated indicators from several information sources. This document's general objective was to identify an indicator set which would be the base on which to develop the occupational health information system (OHIS) in Catalonia. Occupational health data sources were reviewed together with OHIS from other countries. This review was discussed during a workshop. Experts identified occupational injury, disease and disability indicators for the OHIS in Catalonia. Moreover, the quality and accessibility of different data sources, including the reference population sources, were also reviewed. Integral treatment of different data sources allow the occupational health surveillance to be carried out. However, there is no information about the validity from data sources such as occupational injury and disease forms, although their accessibility was considered.

KEY WORDS

Occupational health surveillance. Information system. Data sources.

*El Grupo de Expertos se expone al final del artículo.
Proyecto parcialmente financiado por el Fondo de Investigación Sanitaria (FIS 00/0864).

^aUnitat d'Investigació de Salut Laboral. Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida. Universitat Pompeu Fabra. Barcelona.

^bRegistre de Mortalitat de Catalunya. Servei d'Informació i Estudis. Direcció General de Recursos Sanitaris. Departament de Sanitat i Seguretat Social. Barcelona.

^cServei d'Informació i Estudis. Direcció General de Recursos Sanitaris. Departament de Sanitat i Seguretat Social. Barcelona.

Correspondencia:

F.G. Benavides
Correo electrónico: fernando.benavides@caxs.upf.es