

Evaluación de la calidad del sistema de información sobre lesiones por accidentes de trabajo en España*

F. G. Benavides ^a, C. Serra ^a

RESUMEN

Objetivo: Evaluar la calidad del Sistema de Información sobre Lesiones por Accidente de Trabajo en España (SILAT).

Métodos: Los parámetros de calidad evaluados han sido la simplicidad, flexibilidad, aceptabilidad, exhaustividad, previsibilidad, representatividad y puntualidad. De acuerdo con las características del SILAT y la información disponible a partir de estudios publicados, se han valorado cada uno de estos parámetros en los grados de bajo, medio y alto.

Resultados: La calidad del SILAT fue baja respecto a los parámetros de simplicidad y flexibilidad, lo que tiene que ver fundamentalmente con su diseño y la definición de algunas variables. Respecto a la aceptabilidad, exhaustividad, previsibilidad y representatividad su valoración fue moderada. La puntualidad fue valorada como alta.

Conclusiones: La calidad del SILAT podría mejorarse si, tal y como prevé el nuevo parte de accidente, se recogiera información estructurada sobre las condiciones de trabajo, se simplificara el circuito que siguen los documentos y se incrementara el grado de información aportada en los impresos y exactitud de variables como el tamaño de la empresa y la gravedad.

QUALITY ASSESMENT OF THE SYSTEM OF INFORMATION ON LABOUR ACCIDENTS IN SPAIN

SUMMARY

Objective: To assess the quality of the Information System of Occupational Injury (ISOI) in Spain.

Methods: The quality parameters assessed were simplicity, flexibility, acceptability, comprehensiveness, predictability, representativeness and timeliness. According to the characteristics of the ISOI and the information available on the basis of published research, each of these parameters has been evaluated as low, medium or high.

Results: The quality of the ISOI was low in relation to simplicity and flexibility parameters, mainly due to design issues and the definition of some variables. Acceptability, comprehensiveness, predictability and representativeness were assessed as being moderate. Timeliness was found to be high.

Conclusions: The quality of ISOI could be improved if, as has been anticipated in the new accident reporting form, structured information on working conditions were collected, the document routing procedures were simplified and if the degree of form completeness and accuracy of certain variables, such as the size of the company and the severity of the injury, were increased.

^a Unitat de Recerca en Salut Laboral.
Departament de Ciències Experimentals i de la Salut.
Universitat Pompeu Fabra.

Correspondencia:

Fernando G. Benavides.
Unitat de Recerca en Salut Laboral.
Departament de Ciències Experimentals i de la Salut. Universitat Pompeu Fabra. C/ Doctor Aiguader, 80. 08003 Barcelona
E-mail: fernando.benavides@cexs.upf.es

* Este trabajo ha sido parcialmente financiado por el Fondo de Inversiones Sanitarias (FIS 00/0864)