

Recomendaciones metodológicas para el diseño de encuestas de condiciones de trabajo y salud

Javier Campos^{a,b}, Antonia Almodóvar^c, Javier Pinilla^c, Fernando G. Benavides^a,
en nombre de todos los participantes en el Taller^d

Recibido: 27 Febrero 2009

Aceptado: 17 Julio 2009

RESUMEN

La realización de encuestas de condiciones de trabajo y salud se ha extendido durante las últimas décadas. El objetivo del taller que se describe en el presente trabajo fue establecer recomendaciones que ayudaran a incrementar su calidad y eficiencia. A partir de una revisión de las encuestas realizadas en España, un grupo de expertos acordó criterios mínimos de calidad. Así, es recomendable que el universo muestral de trabajadores se corresponda con toda la población ocupada en el ámbito de interés, teniendo todos los individuos de la muestra una probabilidad conocida de ser elegidos. Se recomienda también que el universo muestral de las empresas se base en aquéllas que dispongan de una cuenta de cotización en la seguridad social, estratificando según categorías de actividad económica y tamaño de plantilla. El cumplimiento de estas recomendaciones puede facilitar la comparación entre las diferentes encuestas, tanto geográfica como temporalmente.

PALABRAS CLAVE: encuestas de salud, sistemas de información, exposiciones laborales.

METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS TO CONSIDER IN THE DESIGN OF SURVEYS OF WORKING CONDITIONS AND HEALTH

ABSTRACT

Recently, national surveys of working conditions and health have gained popularity. The aim of the workshop described in this article was to offer recommendations to improve the quality and efficiency of these surveys. Based on a review of surveys conducted in Spain, a group of experts arrived at common criteria. Important recommendations included that the universe of worker sample include all employees in the relevant context, with each worker having a known probability of being selected for inclusion in the sample. On the other hand, the sampling frame of enterprises should be based on social security numbers, and companies should be stratified by size and economic activity. Accomplishing these recommendations could help make comparisons between surveys easier, both geographically as well as temporally.

KEY WORDS: health surveys, information systems, occupational exposures.

a Centro de Investigación en Salud Laboral. Universitat Pompeu Fabra. Barcelona, España.

b CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), España.

c Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Madrid, España.

d Ver lista de participantes al final del texto.

Correspondencia:

Javier Campos Serna
Centre d'Investigació en Salut Laboral - CiSAL
Universitat Pompeu Fabra - CIBER_ESP
javier.campos@upf.edu
Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona
c/ Doctor Aiguader, 88
Despatx 171.02
08003 Barcelona
Tel. 93 3160816