

Vigilancia epidemiológica de las posibles enfermedades laborales atendidas en la Atención Primaria de Salud. Casos notificados a la Unidad de Salud Laboral de Sabadell, 2001-2005

C. Albertí^a, F. G. Benavides^b.

Recibido: 19 de diciembre de 2006

Aceptado: 15 de mayo de 2007

RESUMEN

Se describen las características de una serie de casos de posibles enfermedades laborales atendidos en el sistema público de salud en el sector de Sabadell (Barcelona) y notificados al sistema de vigilancia epidemiológica de la Unidad de Salud Laboral de Sabadell por los médicos de atención primaria de la zona (2001- 2005). La posible relación con las condiciones de trabajo se valoró mediante historia clínico-laboral. Se recibieron y estudiaron 641 notificaciones de enfermedades posiblemente relacionadas con el trabajo. Se descartaron 56 casos (8,7%) como no laborales. De los 585 (91,3%) casos valorados como relacionados con el trabajo, 422 fueron seguidos telefónicamente por un periodo máximo de doce meses; 109 casos pidieron el reconocimiento de la contingencia laboral y 9 casos fueron reconocidos como laborales por el Instituto Nacional de la Seguridad Social.

PALABRAS CLAVE: Enfermedades profesionales, sistemas de vigilancia

EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE OF SUSPECTED OCCUPATIONAL DISEASES IN PRIMARY HEALTH CARE. CASES NOTIFIED TO THE OCCUPATIONAL HEALTH UNIT IN SABADELL (SPAIN), 2001-2005

ABSTRACT

We describe the features of a series of cases of suspected occupational disease presenting to the the primary health care system in the area of Sabadell (Barcelona, Spain) and reported by general physicians to the Sabadell Epidemiological Surveillance System of the Occupational Health Unit, between 2001 and 2005. The possible work-relatedness was studied by clinical and occupational history. A total of 641 cases of suspected occupational disease were reported. After evaluation, 56 cases (8,7%) were excluded as not being work-related. Of the remaining 585 cases (91,3%), 422 were followed by telephone contact for a maximum period of twelve months; 109 cases applied for official recognition as a work-related disease and 9 cases were officially recognised as such by the National Social Security Institute.

KEY WORDS: Occupational disease, sentinel case, surveillance

a Unitat de Salut Laboral Sabadell. Ajuntament de Sabadell.
b Unitat de Recerca en Salut Laboral. Universitat Pompeu Fabra.

Correspondencia:
Constança Albertí
26370cac@comb.es