



Análisis de la siniestralidad laboral derivada de la carga física

R. Verdú, M.A. Villanueva

Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia. issi@carm.es

INTRODUCCIÓN

El aumento creciente en la Región de Murcia de daños para la salud derivados de la carga física del trabajo (accidentes por sobreesfuerzo y enfermedades profesionales por trastornos musculoesqueléticos) puso de manifiesto la necesidad de llevar a cabo un análisis en profundidad de los datos de siniestralidad con objeto de conocer la extensión del problema, a través de su distribución sectorial, tipo de enfermedad o forma por cual se ha ocasionado el sobreesfuerzo.

METODOLOGÍA

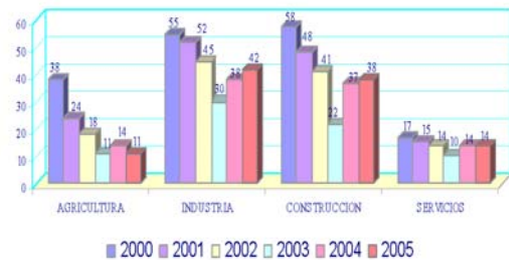
1 Se ha realizado una recopilación de los datos de accidentes de trabajo y de enfermedades profesionales correspondientes a los años 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 con objeto de analizar la evolución de la siniestralidad por carga física durante ese periodo.

2 Se han analizado los accidentes de trabajo por sobreesfuerzo y las enfermedades profesionales musculoesqueléticas correspondientes al año 2005, en relación con los sectores de actividad y patología.

OBJETIVOS

Analizar los accidentes por sobreesfuerzo y las enfermedades profesionales por trastornos musculoesqueléticos por sectores de actividad, como paso previo al establecimiento de programas preventivos, dentro del ámbito de la ergonomía y psicología aplicada, tendientes a controlar los riesgos que originan este tipo de daños.

1 Evolución de la siniestralidad por carga física 2000-2005 (accidentes de trabajo y enfermedades profesionales)



2 Análisis de la siniestralidad en el año 2005

Accidentes de trabajo distribución según forma



Accidentes por sobreesfuerzo distribuidos por sectores de actividad



Accidentes por sobreesfuerzo. Subsectores de la industria



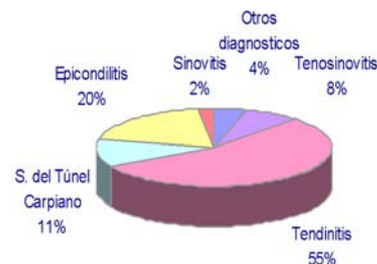
Trastornos musculoesqueléticos (TME). Distribución por sectores



Trastornos musculoesqueléticos (TME) en los subsectores de la industria



Trastornos musculoesqueléticos (TME) según patología



CONCLUSIONES

Del análisis de los datos obtenidos podemos concluir lo siguiente:

- La siniestralidad laboral por carga física ha sufrido un incremento en todos los sectores a partir del año 2003.
- Los sobreesfuerzos y los trastornos musculoesqueléticos son los daños para la salud más frecuentes
- Los sectores en los que se produce una mayor siniestralidad por sobreesfuerzo son los de Servicios e Industria y dentro de este último el subsector de cárnica
- Los sectores en los que se produce un mayor porcentaje de TME son los de Agricultura e Industria siendo también mayoritario en el subsector de cárnica
- Las patologías más frecuentes son tendinitis y epicondilitis