



Comunicación e-póster

ATENCIÓN PRIMARIA / SALUD PÚBLICA

Viernes, 4 de abril ▶ 10:00 h ▶ T-03 ▶ ID-00278

▼ ANÁLISIS DE LA VII ENCUESTA NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO DESDE LA PERSPECTIVA DE LA SALUD VISUAL

Autores:

Alberto López Navarro¹, Isabel Torá Rocamora², Elena Ronda Pérez¹, María del Mar Seguí Crespo¹

Instituciones: ¹ Universidad de Alicante ² Universidad Pompeu Fabra

ANTECEDENTES Y OBJETIVOS

Las enfermedades laborales; es decir, aquellas que se adquieren como resultado de la exposición a algún factor de riesgo relacionado con el trabajo, causan grandes problemas de salud. Para desarrollar una estrategia de prevención eficaz es importante y necesario disponer de mejores datos sobre su incidencia. Puesto que se carece de conocimientos previos sobre datos de trabajadores españoles y los problemas de salud visual relacionados con el trabajo, se considera necesario realizar un análisis de los datos obtenidos en la VII Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo (ENCT) desde la perspectiva de la salud visual. Así, el objetivo de este trabajo es estudiar los problemas de salud visual en una muestra de población trabajadora correspondiente a la VII ENCT y analizar la influencia de factores de riesgos laborales y propios del trabajador.

MÉTODO

Se seleccionaron los ítems del cuestionario de la citada encuesta relacionados con la salud visual. Se identificó una única pregunta referente a padecer daños a la salud que estuviera relacionada con problemas visuales; que se consideró como variable dependiente. Se seleccionaron como variables independientes las características sociodemográficas del trabajador y los

factores de exposición en el trabajo. Se llevó a cabo un análisis descriptivo, que consistió en calcular la prevalencia para las variables dependientes en función de las características sociodemográficas y se estudió la relación entre las variables dependientes y las independientes. Para ello, se calculó la odds ratio cruda (ORc) con su intervalo de confianza del 95% (IC95%). Por otro lado, se calculó la odds ratio ajustada (ORa) por características sociodemográficas y por todas las variables independientes del estudio.

RESULTADOS

La prevalencia de trabajadores con problemas visuales es del 11,29%, de los que aproximadamente la mitad consideran que han sido agravados o producidos por el trabajo. La probabilidad de padecer estos problemas es mayor en mujeres (ORc 1.42; 1.24-1.63) y en los mayores de 40 años (ORc 2.54; 2.17-2.97), con bajo nivel de estudios (ORc 2.89; 2.06-4.06) de actividad no manual (ORc 1.99; 1.73-2.29), en el sector servicios (ORc 1.73; 1.47-2.03). Se duplica en aquellos que tienen una iluminación inadecuada (ORc 2.02; 1.72-2.38), los que deben trabajar con ordenador (ORc 1.91; 1.66-2.20) y usan normalmente Internet/correo electrónico (ORc 1.92; 1.67-2.20).

CONCLUSIONES

La exposición a diferentes agentes físicos, químicos y biológicos, no incrementa la probabilidad de tener problemas visuales, ni de que se agraven o produzcan por el trabajo, ni de que se acuda más al médico por ellos; sin embargo, no sucede lo mismo si se tiene una iluminación inadecuada, si se trabaja con ordenadores o se usa Internet/correo electrónico con fines profesionales, dado que en estos casos la probabilidad es mayor.