

## Archivos Selección: una mirada hacia otras revistas

Ana M. García<sup>a</sup>

---

En este número de *Archivos* inauguramos una nueva sección que, como todas nuestras iniciativas, confiamos sea del agrado e interés del lector. La hemos bautizado como *Archivos Selección*, lo que sugiere ya de entrada que elegimos (seleccionamos) algo entre las diversas posibilidades que se nos ofrecen. El campo de posibilidades está acotado: estudios realizados en España, relacionados con la salud laboral y la prevención de riesgos laborales, y publicados en revistas indizadas no españolas. Y los criterios para seleccionar, también: temas, autores y/o revistas que pensamos pueden ser de especial interés para la audiencia de *Archivos*.

Como se ha comentado repetidamente, la producción científica en el área de salud laboral en nuestro país no es como para lanzar cohetes<sup>1,2</sup>. Sin embargo, algunos síntomas nos mantienen en la convicción de que nos encontramos en un lento pero tenaz camino hacia la mejora. Uno de tales síntomas son los recientes cambios y las nuevas propuestas de formación de especialistas, muy particularmente en el campo de la Medicina del Trabajo<sup>3</sup>. Otro indicador positivo sería el crecimiento de las convocatorias de ayudas para la investigación en materia de salud laboral, como las ofertas desde el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<sup>4</sup>, entre otras. Y también nos anima encontramos con relativa frecuencia grupos españoles de investigadores, con producción científica de calidad, que publican en revistas internacionales, algunas de mucho prestigio, y cuyo trabajo quizás sea menos conocido o de acceso más limitado para los profesionales de nuestro país.

Este último elemento es el que principalmente nos ha impulsado a poner en marcha desde *Archivos* la iniciativa que ahora presentamos. En *Archivos Selección* elegiremos un trabajo científico reciente, realizado en España y publicado en una revista internacional, y lo comentaremos brevemente con alguno de sus autores. El trabajo seleccionado para iniciar esta serie<sup>5</sup> tiene a nuestro parecer interés desde distintos puntos de vista. En primer lugar, aborda uno de los temas de salud laboral prioritarios no sólo en España sino en todo el mundo<sup>6</sup>: las lesiones osteomusculares. En segundo lugar, se trata de un estudio que evalúa la efectividad de una intervención clínica en los afectados por este tipo de patologías.

La escasez de estudios de evaluación de las intervenciones en todos los ámbitos de acción de la salud laboral es una laguna que ya se señaló hace años, en uno de los primeros diagnósticos del estado de la investigación epidemiológica en salud laboral realizados en España<sup>7</sup>, y que todavía sigue presente en el campo de la investigación en prevención<sup>2</sup>. En tercer lugar, los autores del trabajo constituyen un grupo consolidado de investigadores del ámbito clínico, con experiencia en el estudio y el tratamiento de la patología osteomuscular<sup>8,9</sup>, y convencidos de la necesidad e interés de la colaboración entre profesionales sanitarios trabajando desde distintas especialidades, como la Reumatología y la Medicina del Trabajo. Aunque por la naturaleza del diseño de su estudio incluyen exclusivamente patologías calificadas como “enfermedad común” que produzcan incapacidad laboral temporal, resulta evidente que muchos de los problemas que estudian pueden tener su origen en condiciones de trabajo deficientes. En cualquier caso, el tratamiento médico de estos problemas coincidirá en muchos aspectos sea cual sea su causa. Entre los indicadores de resultados que los autores de este trabajo manejan para evaluar la efectividad de su intervención se encuentran la duración de la baja laboral y el progreso a incapacidad permanente, observando un efecto positivo de la intervención clínica aplicada en ambos sentidos<sup>5,9</sup>.

Por supuesto, recomendamos a nuestros autores el estudio del trabajo completo publicado, así como de otras publicaciones previas de estos autores que pueden resultar muy interesantes en relación con los problemas osteomusculares<sup>5,8,9</sup>. Pero de momento, la lectura del resumen y de la entrevista con uno de los autores principales responsable del trabajo (el Dr. Jover, del Servicio de Reumatología del Hospital Clínico San Carlos), que incluimos más adelante en esta nueva sección de *Archivos* (pp 222), aportará a nuestros lectores elementos para la reflexión en relación con los distintos ámbitos de acción de la salud laboral.

En subsiguientes números de *Archivos* seguiremos buscando y seleccionando trabajos con los criterios expuestos, considerando siempre que puedan resultar atractivos para nuestros lectores. En relación con ello, como también es costumbre en la revista, abrimos una vez más nuestras puertas a

---

<sup>a</sup> Universidad de Valencia

**Correspondencia:**

Ana M. García  
Directora  
Archivos de Prevención de Riesgos Laborales  
anagar@uv.es

sugerencias y comentarios. Y sirva esta última invitación también para presentar a la colaboradora que va a coordinar la búsqueda de trabajos y la realización de las entrevistas en *Archivos Selección*. Se trata de Cristina Bosch (cristina.bosch@upf.edu), que quizás alguno de nuestros lectores conozca ya por su valiosa labor desde el Observatorio de Salud Laboral, muy especialmente con la difusión del estimable Boletín de Sumarios<sup>10</sup>, a través del cual accedemos también a una selección muy cuidada de algunos de los estudios científicos más interesantes sobre seguridad y salud en el trabajo realizados en todo el mundo. Nuestra cordial bienvenida y agradecimiento a Cristina por contribuir también desde *Archivos* a difundir la evidencia que necesitamos para seguir mejorando nuestra práctica profesional.

## BIBLIOGRAFÍA

- García AM. Por qué revistas científicas, por qué Archivos. Arch Prev Riesgos Labor. 2006;9:1-2.
- Durán F, Benavides FG. Informe de salud laboral. Los riesgos laborales y su prevención. España 2004. Barcelona: Atelier; 2005. p.197-202.
- Programa MIR de Medicina del Trabajo. Unidad Docente de Medicina del Trabajo "Mateu Orfila" [página principal en Internet]. Universidad Pompeu Fabra [citado 2 sept 2007]. Disponible en: <http://www.upf.edu/cexs/mir/mt/cshome.htm>.
- Pinilla J. La investigación en seguridad y salud en el trabajo. Arch Prev Riesgos Labor. 2007; 10(4): 169-70
- Abasolo L, Carmona L, Hernandez-Garcia C, Lajas C, Loza E, Blanco M, et al. Musculoskeletal work disability for clinicians: time course and effectiveness of a specialized intervention program by diagnosis. Arthritis Rheum. 2007;57:335-42.
- Iavicoli S, Rondinone B, Marinaccio A, Fingerhut M. Research priorities in occupational safety and health: a review. Industrial Health. 2006;44:169-78.
- Grupo de Epidemiología Laboral de la Sociedad Española de Epidemiología. Informe del estado de la investigación epidemiológica sobre condiciones de trabajo y salud en España. Arch Prev Riesgos Labor. 1999;2: 31-2.
- Blanco M, Candelas G, Molina M, Banares A, Jover JA. Características de la incapacidad laboral transitoria de origen musculoesquelético en la CAM durante un año. Rev Esp Reumatol. 2000;27:48-53.
- Abasolo L, Blanco M, Bachiller J, Candelas G, Collado P, Lajas C, et al. A health system program to reduce work disability related to musculoskeletal disorders. Ann Intern Med. 2005;143:404-14
- Boletín de Sumarios. Observatorio de Salud Laboral [citado 2 sept 2007]. Disponible en: <http://www.osl.upf.edu/boletin.htm>.

# EUROTOX 2007

## XLIV Congreso de la Sociedad Europea de Toxicología

7 – 10 octubre 2007, Amsterdam (Holanda)

### Información:

Eurocongres Conference Management, Jan van Goyenkade, 11

1075 HP Ámsterdam, Holanda.

Tel.: +31 (0)20 679 3411. Fax: +31 (0)20 673 7306

E-mail: [eurotox@eurocongres.com](mailto:eurotox@eurocongres.com)

<http://www.eurotox2007.org>