

REVISTAS ELECTRÓNICAS – N°23

(Nota: Para visualizar los contenidos clicar en el [texto azul subrayado](#). Si quiere leer un artículo y no posee conexión a Internet, por favor contáctese con la Biblioteca - biblioteca@srt.gov.ar ó interno 1300).

African Newsletter on Occupational Health and Safety

AFRICAN NEWSLETTER ON OCCUPATIONAL
HEALTH AND SAFETY – Finnish Institute of
Occupational Health / ILO / WHO

EJEMPLAR: 3 / 2006. CHEMICAL SAFETY

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

Editorial / T. Meredith (IPCS / WHO)

ILO activities in the area of chemical safety / P. Baichoo, B. Dardelin, J. Krueger
(ILO/UNITAR)

Self-reporting of pesticide exposure and health effects among workers at a coffee
estate / E.E. Lekei, A.V.F. Ngowi (TANZANIA)

Action on silica, silicosis and tuberculosis. A project of Work and Health in Southern
Africa (WAHSA) / D. Rees, J. Murray, A. Swanepoel, C. Nogueira
(SOUTH AFRICA)

Integrated Occupational Health Service: A survey of needs in Dar es Salaam, Tanzania /
A.V. Kayumba, L.B. Mlingi, L. Wilson (TANZANIA). J.R. Jepsen H.J. Limborg, J.U.
Christiansen (DENMARK)

➤ [Número completo \(3-2006\)](#)

➤ [Página de la revista](#)



Boletín para la Prevención de Riesgos Laborales

BOLETÍN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES – UGT / Fundación para la
Prevención de Riesgos Laborales (España)

EJEMPLAR: No. 49, (diciembre 2006)

IDIOMA: español

CONTENIDO DESTACADO:

ACTUALIDAD. **INCIDENCIA DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES.** Debemos concebir que en los centros de trabajo existen factores que pueden afectar al ámbito "social" y "psicológico" de las personas. Son los llamados riesgos psicosociales, es decir, "los aspectos de la concepción, organización y gestión del trabajo así como de su contexto social y ambiental que tienen la potencialidad de causar daños físicos, sociales o

psicológicos en los trabajadores" y que en los últimos años se están convirtiendo en uno de los principales problemas de salud laboral.

➤ [Texto completo del No. 49](#)

➤ [Página de la revista](#)



CIÊNCIA & SAÚDE COLETIVA - Associação Brasileira de Pós/Graduação em Saúde Coletiva

EJEMPLAR: v.12 n.1 Rio de Janeiro jan./mar. 2007

IDIOMA: português e inglês.

CONTENIDO DESTACADO:

EDITORIAL

Os impactos dos agrotóxicos sobre a saúde e o ambiente

Links: [texto em português - inglês](#) / [pdf em português - inglês](#)

DEBATE

Neoliberalismo, uso de agrotóxicos e a crise da soberania alimentar no Brasil

Links: [resumo em português - inglês](#) / [texto em português - pdf em português](#)

DEBATEDORES

A "questão agrária" e a saúde pública: considerações em torno de uma crítica ao neoliberalismo. Links: [texto em português](#) / [pdf em português](#)

Agrotóxicos, saúde coletiva e insustentabilidade: uma visão crítica da ecologia política.

Links: [texto em português](#) / [pdf em português](#)

Agrotóxicos e doenças não transmissíveis. Links: [texto em português](#) / [pdf em português](#)

Os riscos socioambientais no contexto da modernização conservadora da agricultura.

Links: [texto em português](#) / [pdf em português](#)

O autor responde. Links: [texto em português](#) / [pdf em português](#)

ARTIGOS

Intoxicação por agrotóxicos no Brasil: os sistemas oficiais de informação e desafios para realização de estudos epidemiológicos.

Links: [resumo em português - inglês](#) / [texto em português - pdf em português](#)

Percepção de risco: *maneiras de pensar e agir* no manejo de agrotóxicos.

Links: [resumo em português - inglês](#) / [texto em português - pdf em português](#)

Human health effects and p,p'-DDE and p,p'-DDT exposure: the case of Mexico.

Links: [resumo em espanhol - inglês](#) / [texto em espanhol - pdf em espanhol](#)

Utilização de bioindicadores na avaliação de impacto e no monitoramento da contaminação de rios e córregos por agrotóxicos

Links: [resumo em português - inglês](#) / [texto em português - pdf em português](#)

Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas SINITOX e as intoxicações humanas por agrotóxicos no Brasil

Links: [resumo em português - inglês](#) / [texto em português - pdf em português](#)

New model of accumulation and agro-business: the ecological and epidemiological implications of the Ecuadorian cut flower production

Links: [resumo em espanhol - inglês](#) / [texto em espanhol - pdf em espanhol](#)

Accidente rural ampliado: o caso das "chuvas" de agrotóxicos sobre a cidade de Lucas do Rio Verde – MT.

Links: [resumo em português – inglês](#) / [texto em português – pdf em português](#)

Exposição múltipla a agrotóxicos e efeitos à saúde: estudo transversal em amostra de 102 trabalhadores rurais, Nova Friburgo, RJ.

Links: [resumo em português – inglês](#) / [texto em português – pdf em português](#)

Atividade agrícola e externalidade ambiental: uma análise a partir do uso de agrotóxicos no cerrado brasileiro.

Links: [resumo em português – inglês](#) / [texto em português – pdf em português](#)

Agrotóxicos: eficiência econômica e injustiça socioambiental

Links: [resumo em português – inglês](#) / [texto em português – pdf em português](#)

TEMAS LIVRES

Sistemas de indicadores de saúde e ambiente em instituições de saúde

Links: [resumo em português – inglês](#) / [texto em português – pdf em português](#)

➤ [Vínculo a la página de la revista](#)



CIENCIA & TRABAJO – Fundación Científica y Tecnológica (Chile)

EJEMPLAR: N° 22, octubre – diciembre 2006

IDIOMA: español

CONTENIDO:

[Editorial](#)

[Puertos en una Tormenta.](#) El desarrollo portuario debido a la globalización del comercio ha generado un impacto cada vez más creciente en la contaminación marítima. En este artículo se revisan los principales efectos, tipos de contaminantes y la urgente necesidad de reglamentar el tema.

[Biotecnología en Chile: Un Desafío para los Investigadores.](#) En los últimos tres años las empresas dedicadas al desarrollo biotecnológico han crecido 30%. Pero aún es insuficiente según expertos. ¿En qué estamos? ¿Cuáles son las áreas en que se está trabajando? En este reportaje se analiza el actual panorama chileno en este ámbito.

[El Desconocido Efecto de la Obesidad en los Trabajadores.](#) Un reciente estudio hecho en Chile revela el complejo perfil alimenticio de los trabajadores, donde casi el 60% sufre por el exceso de peso. Muchas empresas, el Gobierno y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) están empeñadas en buscar soluciones.

[Consideraciones Técnicas sobre la Problemática de las Micotoxinas y las Micotoxicosis Aviares.](#) La contaminación con micotoxinas puede ocurrir en el cultivo, cosecha, almacenaje, incluso en el alimento producido. Las micotoxinas son compuestos altamente estables que pueden producir diversos cuadros en animales y en el ser humano. En las aves, las micotoxinas más importantes son la Aflatoxina, Ocratoxina,

Toxina T-2, Diacetoxiscirpenol (DAS), Fumonisinina, Citrinina y Ácido Ciclopiazónico. Entre los mecanismos de prevención de la producción de las micotoxinas –que comienzan con la eliminación o disminución del crecimiento de hongos–, resalta que en el almacenaje se recomienda usar inhibidores de hongos, y uso de agentes secuestrantes o absorbentes de Micotoxinas.

[Función e Importancia de la Bioinformática en el Desarrollo de las Ciencias, especialmente en Biotecnología y Medicina Molecular.](#) Este artículo tiene por objetivo entregar una descripción básica de la Bioinformática, su relación con la Informática Médica, sus principales herramientas, bases de datos y funciones en la Medicina Molecular y Biotecnología.

[Estandarización de una Técnica para la Detección de Salmonella spp. útil para Manipuladores de Alimentos Mediante Técnica de Amplificación Molecular.](#) El problema de las toxoinfecciones alimentarias es un problema de salud a nivel mundial, entre las que se encuentran las producidas por Salmonella spp.; la prevalencia de sus especies ha cambiado en los últimos años, además del bajo nivel de sensibilidad de métodos tradicionales de aislamiento como es el caso del coprocultivo. Debido a esto, el objetivo de este trabajo fue estandarizar una metodología molecular (PCR) para este patógeno a partir de muestras fecales; los resultados mostraron gran sensibilidad, haciendo factible su utilización en manipuladores de alimentos.

[Estandarización de una Técnica de Amplificación Genómica \(PCR\) para el Diagnóstico de Dermatofitos.](#) Los Dermatofitos constituyen un grupo bien definido de hongos filamentosos, taxonómicamente relacionados, que invaden y degradan tejidos queratinizados (piel, pelo y uñas) en humanos y otras especies, produciendo una variedad de lesiones clínicas llamadas dermatofitosis o tineas (tiñas). Los agentes etiológicos involucrados se clasifican en tres géneros: Epidermophyton, Microsporum y Trichophyton. En Chile, los agentes aislados corresponden a M. Canis, T. Rubrum, T. Mentagrophytes, E. Floccosum y esporádicamente se han descrito aislamientos de T. Schoenleinii, T. Verrucosum y M. Gypseum. Este estudio presenta la estandarización de una técnica de amplificación genómica (PCR) cuyo objetivo es mejorar el diagnóstico de estos Microorganismos en el laboratorio de Micología. Se utilizaron partidores para hongos. 30 cepas de dermatófitos aisladas de pacientes con patología activa, y 30 muestras fisiológicas positivas y negativas (escamas de piel, uñas y pelos) atendidos en el Hospital del Trabajador . Se obtuvo una superficial de 93,3% con los resultados obtenidos por cultivo, además de un 100% de concordancia entre los resultados por PCR y los de las técnicas superficiales de diagnóstico. Como conclusión, nuestros resultados sugieren que la técnica de superficiales genómica (PCR) es un método rápido, sensible y específico para la superficiales de este grupo de hongos a partir de muestras provenientes de cultivos micológicos y de muestras clínicas superficiales.

[Caracterización Molecular de Cepas de Candida albicans Aisladas de Candidiasis Oral en Personas VIH Positivo.](#) Los aislados de Candida albicans de pacientes VIH positivo presentan características especiales, como su patrón atípico de sensibilidad frente a los antifúngicos, rasgo fenotípico que es producto de una variación genómica dentro de la especie, de ahí la importancia de estudiarla y caracterizarla genotípicamente. No se encuentran en Chile estudios publicados sobre la variabilidad genética en Candida albicans aislada de pacientes VIH positivo. En este trabajo se optimizó la técnica de

amplificación aleatoria RAPD-PCR para estudiar variabilidad genética, se probaron 20 partidores de secuencias inespecíficas, concentraciones MgCl₂ de 2,5 a 3,5 mM, KCl 25 a 75 mM, DNA de *Candida albicans* entre 300 a 3 ng en el medio de amplificación. El método permitió diferenciar 7 cluster genéticos distintos entre las 32 cepas del estudio, observándose un genotipo dominante en el 76 % de los pacientes; describimos que un mismo paciente puede estar infectado por 2 o 3 cepas genéticamente distintas de *Candida albicans*.

Impacto de la Discapacidad Sobre la Esperanza de Vida. El indicador “Esperanza de Vida con Discapacidad” es utilizado en este estudio para mostrar la importancia de la discapacidad en la expectativa de vida. Para el cálculo fue utilizado el método de Sullivan. En el año 2004 la esperanza de vida fue de 77,5 años, de los cuales 13,3 años serían vividos con alguna deficiencia de las funciones y / o estructuras corporales, limitaciones en la actividad y restricciones en la participación social (discapacidad). Las mujeres debieran esperar vivir más de 80, años de los cuales 16 años lo harían con una salud deficiente, mientras que los hombres vivirían sólo 11 años con discapacidad. La participación de la discapacidad en la esperanza de vida aumenta al envejecer; casi la mitad de años que les resta vivir a los individuos de 65 años lo harían con una calidad de vida inadecuada (discapacidad). Los hallazgos de este estudio nos debieran hacer reflexionar acerca de las estrategias a implementar para mejorar la salud y por ende la calidad de vida de los grupos más afectados por la discapacidad: mujeres y adultos mayores.

Determinantes Socioeconómicos del Envejecimiento Saludable y Diferenciales de Género en dos Países de América Latina: Argentina y Brasil. En los diversos países, desarrollados o en desarrollo, ha habido un aumento significativo en la proporción de ancianos. Así, con el envejecimiento poblacional, surgen demandas específicas en el área de la salud. El objetivo de este estudio es analizar los determinantes socioeconómicos del envejecimiento saludable y la existencia de diferenciales de género en dos ciudades de América Latina: Buenos Aires (Argentina) y San Pablo (Brasil). En el primer país el inicio del proceso de envejecimiento ocurrió antes que en el segundo. La idea es verificar si existen diferenciales relacionados en este intervalo. Se trata de un estudio esencialmente descriptivo. La base de datos utilizada es la SABE 2000. Entre los principales resultados, se observó que los ancianos del sexo masculino, de mejor nivel socioeconómico, tienen mejores condiciones de salud, siendo en Buenos Aires este aspecto menos evidente que en San Pablo. En este sentido, una mayor atención debe ser dirigida, sobre todo, a la población anciana con menor poder adquisitivo. A pesar de que la investigación está restringida a las ciudades de Buenos Aires y San Pablo, los resultados obtenidos pueden ser generalizados a la población nacional.

Modelos de Regresión y Correlación. En este número de C&T iniciamos una serie de artículos dedicados al tema de regresión y correlación. En este artículo se definen y explican los conceptos básicos de regresión lineal y correlación. Se explica cómo opera y cómo aplicar un modelo de regresión lineal simple, así como la interpretación de la información obtenida. Se detallan los supuestos que deben chequearse y cumplirse para que el modelo sea válido y la importancia de evaluar los datos en forma gráfica, antes de cualquier análisis multivariado. Este artículo no pretende reemplazar libros

especializados en el tema, pero sí dar una visión general que permita entender cómo operan estos modelos y cuáles son sus virtudes y debilidades.

➤ [Página de la revista](#)



ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES (EHP) - National Institute of Environmental Health Sciences (EE.UU)

EJEMPLAR: Volume 115, Number 1, January 2007

IDIOMA: inglés

CONTENIDO DESTACADO:

[THE WEIGHT OF LEAD: EFFECTS ADD UP IN ADULTS.](#) Environmental lead levels in the United States are much lower than they were 30 years ago, but the risk is far from eradicated for several groups, such as workers in certain industries. Despite reductions in occupational lead exposure, more than 80% of elevated levels in adults still come from workplace exposures. As far back as 1990, studies have suggested that significant health effects—including cardiovascular, kidney, and cognitive effects—happen at levels below those allowed by OSHA, and that cumulative effects from chronic exposure pose a serious concern. Scientists now say the evidence is overwhelming that action needs to be taken to further reduce lead exposures in both the workplace and the general environment. Links: [HTML](#) / [PDF](#)

[ETHICAL AND SCIENTIFIC ISSUES OF NANOTECHNOLOGY IN THE WORKPLACE.](#) In the absence of scientific clarity about the potential health effects of occupational exposure to nanoparticles, a need exists for guidance in decision making about hazards, risks, and controls. An identification of the ethical issues involved may be useful to decision makers, particularly employers, workers, investors, and health authorities. Because the goal of occupational safety and health is the prevention of disease in workers, the situations that have ethical implications that most affect workers have been identified. These situations include the a) identification and communication of hazards and risks by scientists, authorities, and employers ; b) workers' acceptance of risk ; c) selection and implementation of controls ; d) establishment of medical screening programs ; and e) investment in toxicologic and control research. The ethical issues involve the unbiased determination of hazards and risks, nonmaleficence (doing no harm), autonomy, justice, privacy, and promoting respect for persons. As the ethical issues are identified and explored, options for decision makers can be developed. Additionally, societal deliberations about workplace risks of nanotechnologies may be enhanced by special emphasis on small businesses and adoption of a global perspective. Links: [HTML](#) / [PDF](#)

[ALBUMIN ADDUCTS OF ELECTROPHILIC BENZENE METABOLITES IN BENZENE-EXPOSED AND CONTROL WORKERS.](#) Metabolism of benzene produces reactive electrophiles, including benzene oxide (BO), 1,4-benzoquinone (1,4-BQ), and 1,2-benzoquinone

(1,2-BQ), that are capable of reacting with blood proteins to produce adducts. Lin et al. (p. 28) characterized relationships between levels of albumin adducts of these electrophiles in blood and the corresponding benzene exposures in benzene-exposed and control workers, after adjusting for important covariates. Although albumin adducts of BO and the benzoquinones reflect exposures to benzene ≥ 1 ppm, they would not be useful biomarkers of exposure at ambient levels of benzene, which tend to be < 0.01 ppm, or in those working populations where exposures are consistently < 1 ppm. Links: [HTML](#) / [PDF](#)

[GRAND ROUNDS: AN OUTBREAK OF TOXIC HEPATITIS AMONG INDUSTRIAL WASTE DISPOSAL WORKERS.](#)

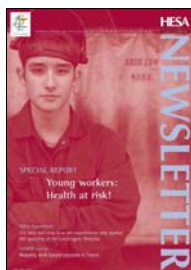
Abstract: Context: Industrial waste (which is composed of various toxic chemicals), changes to the disposal process, and addition of chemicals should all be monitored and controlled carefully in the industrial waste industry to reduce the health hazard to workers. Case presentation: Five workers in an industrial waste plant developed acute toxic hepatitis, one of whom died after 3 months due to fulminant hepatitis. In the plant, we detected several chemicals with hepatotoxic potential, including pyridine, dimethylformamide, dimethylacetamide, and methylenedianiline. The workers had been working in the high-vapor-generating area of the plant, and the findings of pathologic examination showed typical features of acute toxic hepatitis. Discussion: Infectious hepatitis and drug-induced hepatitis were excluded by laboratory findings, as well as the clinical course of hepatitis. All cases of toxic hepatitis in this plant developed after the change of the disposal process to thermochemical reaction-type treatment using unslaked lime reacted with industrial wastes. During this chemical reaction, vapor containing several toxic materials was generated. Although we could not confirm the definitive causative chemical, we suspect that these cases of hepatitis were caused by one of the hepatotoxic agents or by a synergistic interaction among several of them. Relevance to clinical or professional practice: In the industrial waste treatment process, the danger of developing toxic hepatitis should be kept in mind, because any subtle change of the treatment process can generate various toxic materials and threaten the workers' health. A mixture of hepatotoxic chemicals can induce clinical manifestations that are quite different from those predicted by the toxic property of a single agent. Links: [HTML](#) / [PDF](#).

[GRAND ROUNDS: COULD OCCUPATIONAL EXPOSURE TO N-HEXANE AND OTHER SOLVENTS PRECIPITATE VISUAL FAILURE IN LEBER HEREDITARY OPTIC NEUROPATHY?](#)

Abstract: Context: Leber hereditary optic neuropathy (LHON) is a maternally inherited loss of central vision related to pathogenic mutations in the mitochondrial genome, which are a necessary but not sufficient condition to develop the disease. Investigation of precipitating environmental/occupational (and additional genetic) factors could be relevant for prevention. Case presentation: After a 6-month period of occupational exposure to n-hexane and other organic solvents, a 27-year-old man (a moderate smoker) developed an optic neuropathy. The patient had a full ophthalmologic and neurologic investigation, including standardized cycloergometer test for serum lactic acid levels and a skeletal muscle biopsy. His exposure history was also detailed, and he underwent genetic testing for LHON mitochondrial DNA mutations. The patient suffered a sequential optic neuropathy with the hallmarks of LHON and tested positive

for the homoplasmic 11778G →A/ND4 mutation. Routine laboratory monitoring revealed increased concentrations of urinary 2.5 hexandione (n-hexane metabolite) and hippuric acid (toluene metabolite) in the period immediately preceding the visual loss. Discussion: In a subject carrying an LHON mutation, the strict temporal sequence of prolonged appreciable occupational exposure followed by sudden onset of visual loss must raise a suspicion of causality (with a possible further interaction with tobacco smoke). Relevance: In this article, we add to the candidate occupational/environmental triggers of LHON and highlight the need for appropriate case-control (and laboratory) studies to validate the causal effect of mixed toxic exposures. Links: [HTML](#) / [PDF](#)

➤ [Página de la revista](#)



HESA NEWSLETTER – ETUI-REHS, Health and Safety Department

EJEMPLAR: N° 30, December 2006

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

EDITORIAL

[Casualisation, worst threat to young workers' health](#) / Marc Sapir

CHEMICAL AGENTS

[Will the Silica Agreement foil EU legislation?](#) / Tony Musu; Marc Sapir. On 25 April 2006, European chemical and metallurgical industry unions struck a deal with the employers in a range of industries on protecting the health of workers exposed to crystalline silica dust. But the European building workers' union refused to join the negotiations or sign the autonomous agreement. This article looks at the health problems stemming from occupational exposure to silica dust, the contents of the agreement, and why some opted in while others shunned it. It concludes with our analysis of the negotiations set against the background of the current revision of the European Carcinogens Directive.

SURVEY

[SUMER: mapping work hazard exposure in France](#) / Denis Grégoire. The initial findings of a large-scale survey on French workers' exposure to the main hazards of work were recently unveiled. This article takes a brief look at work-related risks in France.

[Non-standard hazards on the rise](#) / Denis Grégoire. The Sumer survey is a vast body of data on a wide array of risks. We asked the survey's "statistics" coordinators, Nicole Guignon, Marie-Christine Floury and Dominique Waltisperger, to explain what it means in layman's terms.

SPECIAL REPORT – YOUNG WORKERS: HEALTH AT RISK!

[Health and work in the 'contingent' generation](#) / Laurent Vogel. (...) Health and safety at work data on young workers is very patchy. More or less systematic data are compiled on reported work accidents, and these show a very clear general trend: young workers are more than averagely at risk of work injuries.

[Take-away food, throw-away jobs](#) / Denis Grégoire. Hailed by some as providing good entry-level jobs, the fast food industry certainly gives thousands of young Europeans their first taste of working life. But the work organisation and management practices can take a heavy physical and psychological toll.

[Learning about risk prevention in Peugeotland](#) / Denis Grégoire. In the town of Montbeliard, deep in the heart of a car industry belt, educators are running an ambitious training project in workplace risk prevention. With the backing of the European Union, they are hoping to spread the word throughout France and fire interest across Europe.

[Young workers: work-related risks and ergonomics](#) / Roland Gauthy. There is nothing surprising about the excess work accident frequency rate seen among young workers, and their over-representation in the health and safety statistics. It is a matter of basic maths: the biggest number of accidents and problems from ergonomic failures happen in the jobs most exposed to work-related risk factors, and it is specifically in these accident-prone and health-threatening employment niches that most young people work.

[Working children in Europe](#) / Gianni Paone. In Europe, child labour is a signally under-researched and -reported issue. The popular view is that child labour has been rooted out of our Western societies. Not so, however, and it would be instructive to look more closely at the forms it takes in economically advanced countries. Understanding and identifying the similarities and differences between how the different regions approach the state of childhood and adolescence will help lay the foundations of future strategies, policies and action plans to stamp out social inequalities.

RECOMMENDED READING

[Crime and non-punishment : how the justice system failed the Marcinelle dead](#) / Laurent Vogel

➤ [Página de la revista](#)



INDUSTRIAL HEALTH – National Institute Of Industrial Health (Japón)

EJEMPLAR: No.4, October 2006

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

- [The First NIIH – NIOSH Symposium on Long Working Hours: Summary](#) [PDF]
- [Possible Broad Impacts of Long Work Hours](#) [PDF]
- [Health Problems due to Long Working Hours in Japan: Working Hours, Workers' Compensation \(Karoshi\), and Preventive Measures](#) [PDF]

- [Study on a Model for Future Occupational Health: Proposals for an Occupational Health Service Model in Japan](#) [PDF]
 - [Lung Disorders of Workers Exposed to Rush Smear Dust in China](#) [PDF]
 - [Sleepiness and Head Movements](#) [PDF]
 - [Cold-Provocation Testing for the Vascular Component of Hand-Arm Vibration Syndrome in Health Surveillance](#) [PDF]
 - [A Study on Compliance to Hearing Conservation Programme among Industries in Negeri Sembilan, Malaysia](#) [PDF]
 - [Decreases in CD8+ T, Naive \(CD4+CD45RA+\) T, and B \(CD19+\) Lymphocytes by Exposure to Manganese Fume](#) [PDF]
 - [Mental Ability and Psychological Work Performance in Chinese Workers](#) [PDF]
 - [A Field Evaluation Method for Assessing Whole Body Biomechanical Joint Stress in Manual Lifting Tasks](#) [PDF]
 - [Mental Health Status of Municipal Solid Waste Incinerator Workers Compared with Local Government Office Workers](#) [PDF]
 - [Relationship between Blood Lead Level and Work Related Factors Using the NIIH Questionnaire System](#) [PDF]
 - [Occupational Asthma after Withdrawal from the Occupational Allergen Exposure](#) [PDF]
 - [Dissolution of Functional Materials and Rare Earth Oxides into Pseudo Alveolar Fluid](#) [PDF]
 - [Perceptions of Work and Family Assistance and the Prevalence of Lower Back Problems in a South African Manganese Factory](#) [PDF]
 - [Effects of in Utero and Lactational Exposure to Di\(2-ethylhexyl\)phthalate on Somatic and Physical Development in Rat Offspring](#) [PDF]
 - [Multimedia for Occupational Safety and Health Training: A Pilot Study Examining a Multimedia Learning Theory](#) [PDF]
 - [Inhibitory Effect of Ethylene Glycol Monoethyl Ether on Rat Sperm Motion](#) [PDF]
 - [Arm Pain and Daytime Sleepiness among Nursing Home Employees](#) [PDF]
 - [Analysis of Human Proteins that Have an Affinity to Heavy Metals by Metal-Chelating Column Chromatography](#) [PDF]
- [Página de la revista](#)



MAGAZINE PREVENTION AU TRAVAIL

Institut de Recherche Robert-Sauvé en Santé et en Sécurité du Travail
– IRSST (Canada)

EJEMPLAR: Hiver 2007, Volume 20, N° 1

IDIOMA: francés

CONTENIDO:

SECTION IRSST

- **Prévention des troubles musculo-squelettiques.** S'initier à l'analyse des tâches variées ou à cycles longs
- **Des risques liés aux machines?** Choisir parmi les outils d'appréciation existants
- **Traiter les maux de dos.** Regard sur les façons de faire des physiothérapeutes
- **Les exercices avec rétroaction comme solution au syndrome de l'abutement de l'épaule**
- Boursier – Jean-Sébastien Roy – Université Laval
- **Les opérations de réparation de carrosseries emplissent-elles l'air d'isocyanates?**
- **Le travail des mécaniciens et des carrossiers vu sous tous ses angles**
- **Nouvelles publications de l'IRSST**
- **Recherches en cours à l'IRSST**

SECTION CSST

- **Sommaire**
- **Mot de la rédaction**
- **Vient de paraître à la CSST**
- **Les trois points d'appui.** Cherchez l'erreur
- **Le Service du répertoire toxicologique de la CSST – 25 ans ça se fête!** Dossier
- **Le présumé «harceleur» a-t-il le droit de se faire entendre devant les tribunaux saisis du dossier du «harcelé»?.** Droits et obligations
- **Agenda d'ici et d'ailleurs**
- **Dans les griffes d'une étiqueteuse en marche.** Les accidents nous parlent
- **Santé et sécurité en images**
- **Harcèlement psychologique au travail.** Trente mois plus tard...
- **Nettoyage au jet d'eau.** Des soins à la carte
- **Prix innovation 2005 de la CSST.** L'idée qui change tout
- **Vous avez dit ripeur !?!?**
- **Lu pour vous**
- **En raccourci**
- **Trois générations, un défi.** Perspectives

➤ [Vínculo a la página de la revista](#)



POR EXPERIENCIA: BOLETÍN DE SALUD LABORAL PARA DELEGADAS Y DELEGADOS DE PREVENCIÓN DE CC.OO. – ISTAS (España)

EJEMPLAR: N° 35, enero 2007

IDIOMA: español

CONTENIDO:

TABLÓN

CONDICIONES DE TRABAJO

- [**Policía y salud laboral.**](#) Tras una condena de la Comisión Europea, el Gobierno español plantea un desarrollo de la Ley de Prevención que los sindicatos policiales juzgan insuficiente.
- [**El transporte y reparto de mercancías provoca un fuerte desgaste en la salud de los trabajadores.**](#) Un estudio de CCOO de Madrid pone en evidencia los riesgos y las condiciones de trabajo del sector.

OPINIÓN

- [**Estrategia, ya.**](#) Joaquín Nieto, Secretario Confederal de Salud Laboral de CC.OO., reclama que el Gobierno cumpla su compromiso de poner en marcha una Estrategia Española de Salud y Seguridad.

DOSSIER: [**Subcontratación y riesgo laboral**](#)

- [**Se regula la subcontratación en el sector de la construcción: una gran victoria sindical.**](#) Tras un proceso de movilización que se inició en 1998 se publica en el BOE la Ley Reguladora de la Subcontratación.
- [**A partir del tercer eslabón la prevención cae en picado.**](#) Cuanto más larga es la cadena de la subcontratación, menor es la calidad de la prevención de riesgos laborales.
- [**Subcontratación y muerte en 22@BCN.**](#) La muerte en accidente de cinco trabajadores de una empresa prestamista, tres pakistaníes y dos españoles, provoca una huelga general en Barcelona.
- [**Expo-Zaragoza: buenas prácticas en el control de la subcontratación.**](#) Un plan global de lucha contra el cáncer a partir de una amplia movilización social.

ACCIÓN SINDICAL

- [**Con o sin delegados de Prevención.**](#) La experiencia sindical de una empresa de seguridad privada en Madrid, muestra que aun sin Delegados de Prevención es posible trabajar sindicalmente y conseguir mejoras.
- [**Cómo convertir lo individual en colectivo.**](#) A partir de un caso de mobbing se pone en marcha una evaluación de riesgos psico-sociales en toda una empresa del comercio textil en Barcelona.

DEBATE

- [**El sufrimiento ajeno, la muerte y la enfermedad de tantos trabajadores es lo que me ha llevado a esta lucha.**](#) Ángel Cárcoba, Premio Nacional de Prevención de Riesgos Laborales “28 de abril”.

QUIOSCO

PorEVIDENCIA

CONTRAPORTADA

➤ [**Vínculo a la página de la revista**](#)



REVISTA SALUD DE LOS TRABAJADORES

Instituto de Altos Estudios en Salud Pública "Dr. Arnoldo Gabaldon"
(Venezuela) – Universidad de Carabobo (Venezuela)

EJEMPLAR: Vol. 14, no. 2, 2006

IDIOMA: español

CONTENIDO:

ARTÍCULOS

- **Relación entre disfonía referida y potenciales factores de riesgo en el trabajo de profesores de la enseñanza fundamental, Porto Alegre – RS.** / Virgínia Petter, Paulo Antonio Barros de Oliveira & Paul Douglas Fischer. *Palabras Claves:* Disfonía, estudio transversal, profesores, disturbios vocales.
- **Condiciones de trabajo y salud de los pescadores artesanales del occidente de Venezuela** / Leopoldo Yanes & Carmen Primera. *Palabras Claves:* Pescadores, Salud Ocupacional, Condiciones de Trabajo, Pesca Artesanal
- **Prevalencia de síntomas de alteraciones de la voz y condiciones de trabajo en docentes de escuela primaria. Aragua – Venezuela** / Evelin Escalona. *Palabras Claves:* Condiciones de Trabajo, Maestros, Síntomas de disfonía, género.
- **Construcción de una tipología del control patronal mediante la aplicación del método LEST** / Leticia Barrios Graziani. *Palabras Claves:* Control patronal, método LEST, psicosociales.
- **Aproximación al estudio de las Tendencias e Impacto de la Producción Científica en Salud Ocupacional. Estudio de una publicación periódica** / María Estrada, Ligia Sánchez Tovar & Wuilman Gómez. *Palabras clave:* Difusión del Conocimiento; Producción Científica; Tendencias de Investigación en Salud Ocupacional; Revista Salud de los Trabajadores.

NOTA Y REFLEXIÓN

- **Subjetividad, trabajo y salud mental** / Joyce Esser Díaz & Carlos Rojas Malpica

➤ [Página de la revista](#)

Nota: PARA LEER LOS ARTÍCULOS, INGRESAR EN LA PÁGINA DE LA REVISTA A LA SECCIÓN VER EDICIONES ELECTRÓNICAS RST.