

REVISTAS ELECTRÓNICAS - Nº 17

(Nota: Para visualizar los contenidos clickear 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: 1 – May 2006. Creating health and safety culture

IDIOMA: inglés

CONTENIDO

Editorial. Jukka Takala, ILO

Can regular inspections alone improve health and safety culture in Uganda? L.A. Abongomera, UGANDA

Zero accident vision. J. Saari, FINLAND

The long road to safety consciousness. K.C. Martin, KENYA

Work and health in Southern Africa. M. Ryan, SOUTH AFRICA

Action on pesticides under the programme on Work and Health in Southern Africa (WAHSA). AVF. Ngowi, TANZANIA; L. London, SOUTH AFRICA

Transition of general clinics at enterprise level towards occupational health services clinics. T. Ghebreyohannes, ERITREA

The safety situation of Namibia's charcoal industry. V. Mulongeni, NAMIBIA

Asbestos Symposium for Latin American countries. J. Rantanen, FINLAND

From the Editor. S. Lehtinen

Letter to the Editor. J. LaDou, USA R. O'Neill, UK et al.

Response from B. Mutetwa. B. Mutetwa, ZIMBABWE

Asbestos – a continuing challenge for international health community. H. Vainio, FINLAND

➤ [Número completo \(1–2006\)](#)

➤ [Página de la revista](#)



Finnish Institute of
Occupational Health



Asian-Pacific Newsletter ON OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY

ASIAN-PACIFIC NEWSLETTER ON OCCUPATIONAL
HEALTH AND SAFETY – Finnish Institute of
Occupational Health / ILO / WHO

EJEMPLAR: 1 – March 2006. Creating health and safety culture

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

Editorial. Jukka Takala

National Occupational Safety and Health Programmes that can support safety and health culture at the workplace. Tsuyoshi Kawakami, Yuka Ujita

Participatory approaches to creating health and safety culture in Gumi Industrial Complex, Korea. Kuck Hyeun Woo, Jin Seok Kim, Jay Young Yu, Tae Sung Choi

WIND (Work Improvement in Neighbourhood Development) Programme How the programme has helped farmers build safe and healthy farms in the Mekong Delta area, Vietnam. Ton That Khai, Vietnam, Tsuyoshi Kawakami, Kazutaka Kogi

Zero accident vision. Jorma Saari

Silicosis among agate workers: Efforts to promote acceptance of safer technology. Jagdish Patel

Recognizing national culture as a determinant of safety subculture. Maria Lurenda Suplido-Westergaard

Congresses

28th ICOH World Congress

Instructions for contributors

The 4th International Congress on Women, Work and Health 2005: A success story.

Sunita Kaistha, Amita Sahaya, Kaisa Kauppinen

WHO Occupational Health Network's Work Plan under preparation. Suvi Lehtinen

➤ [Número completo \(1–2006\)](#)

➤ [Página de la revista](#)



BOLETÍN INFORMATIVO DE LA OFICINA DE ACTIVIDADES DE LOS TRABAJADORES – ACTRAV / OIT

EJEMPLAR: Volumen 1, Número 7, Enero 2006

IDIOMA: español

CONTENIDO:

Presentación.

Guía para la elaboración de las memorias referentes al Convenio Número 138. Patricia Cáceres y Ricardo Hernández Pulido

El sindicalismo y la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores. Juan Carlos Hiba

➤ [Número completo \(7, Enero 2006\)](#)

➤ [Página de la revista](#)



CIENCIA & TRABAJO – Fundación Científica y Tecnológica (Chile)

EJEMPLAR: N° 20, abr.-jun. 2006

IDIOMA: español

CONTENIDO:

Editorial

ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

- [**Mayor Demanda de Electricidad Renueva Interés por la Energía Nuclear**](#)
- [**Inversión para el Bienestar: ¿Cuánta salud puede comprar un dólar?**](#)
- [**300 Millones de Personas sufren de Contaminación Acústica en el Mundo: El Ruido Deja en Silencio al Planeta.**](#) Tres de cada diez trabajadores chilenos está expuesto diariamente a ruidos molestos y el 80% de las incapacidades permanentes por enfermedades laborales se deben a este problema. En el mundo se están adoptando medidas y Chile no se queda atrás. Las autoridades adelantan los numerosos cambios que se harán a las normas sobre ruido en la construcción, industrias, transporte, educación y aeropuertos.

ARTÍCULOS ORIGINALES

- [**Ruido: Efectos sobre la salud y Criterio de su Evaluación al Interior de Recintos.**](#) En esta revisión, el autor describe los diversos problemas generados por los sonidos molestos, que van desde malestares pasando por trastornos de atención y sueño, hipoacusia, estrés o baja en el rendimiento laboral. Además aporta datos acerca de cómo fijar métodos para evaluar ruidos dentro de diversos recintos.
- [**Ruido Laboral y su Impacto en Salud.**](#) Se denomina traumatismo acústico al deterioro de la audición producido por la exposición a ruido. Este traumatismo se presenta como enfermedad profesional en individuos que ejercen ocupaciones en un medio en el que se mantiene de forma prolongada un ruido superior a 80 dB, conocido como Traumatismo Acústico Crónico. En la Asociación Chilena de Seguridad la hipoacusia causada por la exposición a ruido representa el 80 % de las incapacidades permanentes por enfermedades profesionales. La hipoacusia sensorio neural producida por ruido no tiene tratamiento alguno, es decir, una vez instalada no hay posibilidad de remisión. El esfuerzo debe dirigirse a la prevención, mediante la aplicación de medidas adecuadas. La profilaxis se basa en control audiométrico periódico junto con medidas de protección individuales y colectivas.
- [**Efecto del Personal Estéreo en la Audición para las Altas Frecuencias**](#)
- [**Estrategia Frente a la Problemática del Ruido Ocupacional.**](#) Al ser innumerables las variables que inciden en el daño auditivo producto del ruido ocupacional, el cual variará dependiendo de la etapa en la vida laboral de cada trabajador, el tema del Ruido Ocupacional se torna complejo, no debiendo quedar sólo confinado en la evaluación de éste en los sitios de trabajo. Por este motivo, debe ser abordado

desde una óptica global, macro, donde se consideren distintas acciones a seguir que engloben la evaluación, prevención, protección, seguimiento, determinación de la pérdida auditiva y, finalmente, la indemnización producto de esta enfermedad profesional. La estrategia plantea que, frente a la existencia de normativas asociadas a la evaluación del ruido ocupacional, se debe contar con documentos de referencia que indiquen cómo efectuar esas evaluaciones. Además, se debe garantizar que las entidades fiscalizadoras tengan los conocimientos necesarios para efectuar estas evaluaciones. Establecer programas de vigilancia para monitorear a los trabajadores que están expuestos a niveles de ruido que implican un riesgo para su salud. Garantizar que los elementos de protección auditiva no sólo sean de calidad certificada, sino que además se proporcionen recomendaciones para su selección y correcto uso. Por último, minimizar el error en las prestaciones (mediciones) ambientales y audiométricas, por medio de la implementación de Programas de Calidad.

- [**Efectos del Ruido en Ambiente Hospitalario Neonatal.**](#) La introducción de equipamiento técnico para mejorar la sobrevida en neonatos gravemente enfermos hospitalizados en unidades de cuidado intensivo ha dado como resultado un ambiente con gran contaminación acústica. Los efectos en la audición del prematuro pueden ser de lenta aparición y muchas veces pasar inadvertidos.
- [**Auto-Reporte de Síntomas Físicos y Correlatos Psicosociales en Trabajadores de la Minería.**](#) Este artículo refiere resultados puntuales inscritos en una línea de investigación que busca profundizar en el conocimiento de la relación existente entre salud de los trabajadores y sus correlatos psicosociales. En concreto, se estudia la relación entre el auto-reporte de síntomas físicos por trabajadores de la gran minería del cobre que se desempeñan en faenas de altura y sus correlatos sociodemográficos y psicosociales. La muestra la constituyeron 120 trabajadores varones. Se aplicó un conjunto de instrumentos validados. Para la comparación de cada una de las variables independientes, se categorizó en tres niveles la variable de sintomatología física. Para el análisis de la información se usó estadística descriptiva, estadística no paramétrica como la correlación por rangos Rho de Spearman y la prueba de Kruskal Wallis. El nivel de significación fue de 0,05. Los resultados dan cuenta que quienes presentan una mayor cantidad de síntomas tienen una menor edad, una mayor insatisfacción con la carga de trabajo e insatisfacción laboral. Por otra parte, también se encontró que presentan mayor estrés percibido, mayor afectividad negativa, menor balance positivo de afectos, una menor satisfacción vital general y un mal agudo de montaña. El mal agudo de montaña se asoció a factores sociolaborales y psicosociales como los descritos.
- [**Efecto de la Flexibilidad Sobre la Mecánica Corporal Durante el Levantamiento Manual de Cargas, en Trabajadores de una Papelera Ubicada en Cali, Colombia. 2004.**](#) La presente investigación tuvo por objetivo determinar, según la variación de la posición del centro de gravedad corporal, el efecto de la flexibilidad sobre la mecánica corporal durante el levantamiento manual de cargas, en trabajadores de una papelera ubicada en Cali, Colombia. El estudio se diseñó como un ensayo clínico no controlado con asignación no aleatoria, con una muestra de 89 trabajadores, distribuidos en un grupo denominado intervención (43 individuos) al

cual se le implementó un programa de ejercicios de flexibilidad durante 1 mes y otro grupo compuesto por 46 trabajadores que actuaron como grupo control. A los dos grupos se les evaluó, al inicio y al final, las condiciones de flexibilidad y ubicación del centro de gravedad durante un levantamiento de carga desde el piso, en las posiciones de flexión de rodilla a 0, 90, 120 y 180 grados. Los resultados mostraron en el grupo intervención una menor distancia del centro de gravedad a la articulación L5-S1, dato que corrobora la importancia de la flexibilidad como factor preventivo de lesiones durante el levantamiento manual de cargas.

ARTÍCULO DE EDUCACIÓN

- [**Antropología Médica para una Epidemiología con enfoque Sociocultural.**](#) El presente artículo constituye una introducción al ámbito de las perspectivas críticas en Epidemiología. Ha sido diseñado desde un interés sociocultural, intentando enlazar enfoques y conceptos teóricos provenientes de disciplinas diversas -como la epidemiología con enfoque biomédico, la antropología médica, la epidemiología social, entre otras-, a modo de contribuir a estimular y visibilizar el tema y así al diálogo entre las mismas. El texto se propone entregar algunos elementos teóricos para la reflexión que posteriormente los lectores puedan hacer en torno a la pertinencia de un enfoque integrado, en el ámbito de la salud y el trabajo. Para ello, abordamos una breve introducción histórica y un análisis conceptual básico, para concluir con una pequeña propuesta de abordaje metodológico.

➤ [Página de la revista](#)



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

EJEMPLAR: Vol. 114, Number 7, July 2006

IDIOMA: inglés.

CONTENIDO DESTACADO:

[**EXPOSURE ASSESSMENT | Take-Home Pathway for OP Pesticides.**](#) Organophosphate (OP) pesticides are commonly used in the United States, and farmworkers are at risk for chronic exposure. Using a sample of 218 farmworkers in 24 communities and labor camps in eastern Washington State, [Coronado et al. \(p. 999\)](#) examined the association between agricultural crop and OP pesticide metabolite concentrations in urine samples of adult farmworkers and their children and OP pesticide residues in house and vehicle dust samples. The results provide support for the take-home pathway of pesticide exposure and show an association between measures of pesticide exposure and the number of pome-fruit crops worked by farmworkers.

[**RISK ASSESSMENT | Organochlorine Exposure and Cancer Mortality.**](#) [McLean et al. \(p. 1007\)](#) assembled a multinational cohort of workers employed between 1920 and 1996 in 11 countries to evaluate cancer mortality in pulp and paper industry workers exposed to chlorinated organic compounds. Exposure to both volatile and nonvolatile organochlorine compounds was estimated at the department level using an exposure matrix. The authors found little evidence that exposure to organochlorines at the levels experienced in the pulp and paper industry is associated with an increased risk

of cancer, apart from a weak but significant association between all-cancer mortality and weighted cumulative volatile organochlorine exposure

RESPIRATORY DISEASE | COPD Mortality in Diesel-Exposed Railroad Workers. Diesel exhaust is a mixture of combustion gases and ultrafine particles coated with organic compounds. There is concern that exposure can result in or worsen chronic obstructive pulmonary disease (COPD). U.S. railroad workers have been exposed to diesel exhaust since diesel locomotives were introduced after World War II. [Hart et al. \(p. 1013\)](#) conducted a case-control study of railroad worker deaths between 1981 and 1982 using U.S. Railroad Retirement Board job records and next-of-kin smoking, residential, and vitamin use histories. The results suggest that diesel-exhaust exposure contributed to COPD mortality in these workers.

RISK CHARACTERIZATION | Occupational Exposure to *Pfiesteria*. Exposure to the dinoflagellate *Pfiesteria* has, under certain circumstances, been associated with deficits in human learning and memory. Uncertainties remain about the health risk of chronic, low-level exposures, particularly in light of studies suggesting that *Pfiesteria* strains are widespread in the estuarine environment in the U.S. mid-Atlantic region. [Morris et al. \(p. 1038\)](#) found no correlation between work in an area where *Pfiesteria* was identified and specific symptoms or changes in neuropsychological test results. Although high-level or outbreak-associated exposure to *Pfiesteria* species may have an effect on health, routine occupational exposure to estuarine environments in which these organisms are present does not appear to pose a significant health risk.

➤ [Página de la revista](#)



HESA NEWSLETTER – ETUI-REHS, Health and Safety Department

EJEMPLAR: N° 29, March 2006

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

EDITORIAL

[Harmonization Vs deregulation](#). Marc Sapir

EUROPEAN LEGISLATION

[The revision of the Machinery Directive – Part 1](#). Stefano Boy

[Market supervision: two Finnish cases in the ECI](#). Laurent Vogel

CHEMICAL AGENTS

[REACH: first reading verdict – "could do better". Tony Musu](#)
[European chemicals and worker protection seminar. Tony Musu](#)

MSD AND STANDARDISATION

["Ergonomic standards in biomechanics. An examination of the draft standard on repetitive movements.](#) Roland Gauthy

IONIZING RADIATION

[Ionizing radiation: what does it mean for workers' health?](#) Marc Sapir

[The health effects of low-dose ionizing radiation.](#) Gilbert Eggemont

[Radiological protection of outside workers.](#) Marc Sapir

[France: nuclear industry subcontractors still at risk.](#) Denis Grégoire

OSH IN THE WORLD

[US/EU: VPPs, a dangerously misleading charm offensive.](#) Laurent Vogel

WOMEN, WORK & HEALTH

[Italy: trade union action-oriented research into occupational diseases.](#) Walter Schiavella

["Women, health, work": 4th World Congress in New Delhi.](#) Laurent Vogel

ASBESTOS

[Former asbestos cement workers search for justice.](#) Denis Grégoire

► [Página de la revista](#)



INDUSTRIAL HEALTH – National Institute Of
Industrial Health (Japón)

EJEMPLAR: No.2, April 2006

IDIOMA: inglés

CONTENIDO:

[Editorial Message](#)

[Prevalence of Respiratory Symptoms among Workers in Industries of South Tehran, Iran.](#) The aim of the present study was to determine the prevalence of respiratory symptoms from occupational lung hazards among workers in industries of south Tehran, IRAN.

[Indoor Glutaraldehyde Levels in the Endoscope Disinfecting Room and Subjective Symptoms among Workers.](#) Measure the environmental glutaraldehyde (GA) levels during the disinfection of endoscopes and also investigated the subjective symptoms of the workers engaged in that work.

[Carcinogenicity and Chronic Toxicity of 1,4-Dichloro- 2-nitrobenzene in Rats and Mice by Two Years Feeding](#)

[Overtime Work, Cigarette Consumption, and Addiction to Cigarette among Workers Subject to Mild Smoking Restrictions.](#) The goal of the present study was to investigate the relation of hours of overtime work to cigarette consumption and addiction to cigarette, which was measured by the heaviness of smoking index.

[Physical Work Load Affects the Maximum Oxygen Uptake.](#) Maximum oxygen uptake (VO_{2max}) is known to be influenced by life-style factors, such as exercise and smoking. We aimed to further test the hypothesis that, besides these, work form also contributes to increase VO_{2max} among workers.

[**Associations between Lifestyle and Mental Health in a Group of Japanese Overseas Workers and Their Spouses Resident in Düsseldorf, Germany.**](#) This study investigated associations between lifestyle factors and selected aspects of mental health in a group of Japanese overseas workers and their accompanying spouses who were residing in and around Düsseldorf, Germany, in February 1994. Considering four aspects of mental health (depression, mental instability, nervousness and neurosis) and six lifestyle factors (alcohol consumption, sleeping hours, cigarette smoking, physical exercise, eating breakfast and eating snacks), a cross-sectional study involving 822 volunteers (486 workers and 336 spouses) was performed using the Todai Health Index (THI) for surveying self-perceived health and a lifestyle related self-administered questionnaire.

[**Relation of Average and Highest Solvent Vapor Concentrations in Workplaces in Small to Medium Enterprises and Large Enterprises.**](#) The present study was initiated to examine the relationship between the workplace concentrations and the estimated highest concentrations in solvent workplaces (SWPs), with special references to enterprise size and types of solvent work.

[**Involvement of Thyroxine in Ovarian Toxicity of Di-\(2-ethylhexyl\) Phthalate.**](#) Forced ovulation induced by the administration of exogenous gonadotropin is a useful marker for studying the ovarian toxicity of chemicals in experimental animals. We examined the toxicity of di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) in the ovaries of immature F344 female rats.

[**Tentative Criteria for Assessing Workers Exposure to Toluene by Urinary Toluene Screening.**](#) This study assessed screening thresholds for determining workers exposure to toluene (Tol) by urinary Tol (Tol-U) and proposed applicable criteria for on-site settings.

[**Field Study to Explore Possible Effects of Styrene on Auditory Function in Exposed Workers.**](#) We conducted this study to examine, whether occupational styrene exposures are associated with reduced hearing ability.

[**Field Evaluation of Mercury Vapor Analytical Methods: Comparison of the "Double Amalgam Method" and ISO 17733.**](#) In this study, a gold amalgam method called the "Double amalgam method" was compared with the ISO 17733 method for mercury vapor analysis method.

[**Assessment of Subjective Stress in Video Display Terminal Workers.**](#) Stress assessment in the workplace has been focused on its environmental, psychological and biological aspects. We carried out an evaluation of the subjective components of stress in a working population of 60 subjects employed in a large Public Service, 30 Video Display Terminal (VDT) workers (15 men and 15 woman) and 30 office-workers not assigned to VDT (15 men and 15 woman), by using the "Rapid Stress Assessment Scale": a short questionnaire of easy administration in work environment.

[**Significant Improvement from Chronic Beryllium Disease Following Corticosteroid Pulse Therapy.**](#) Chronic beryllium disease (CBD) is a rare disease characterized by diffuse interstitial pulmonary granulomatosis. We report a case of CBD which exhibited marked improvement both subjectively and objectively following pulse therapy. The patient was a 36-year-old man whose chief complaint was dyspnea and a dry cough.

Since July 1990, the patient had been working in the development of an automatic or mechanical technique for producing beryllium-copper alloy.

Air Conditioning Systems as Non-Infectious Health Hazards Inducing Acute Respiratory Symptoms. Chronic and acute exposure to toxic aerosols belongs to frequent causes of airway diseases. However, asthma attacks due to long-distance inhalative exposure to organic solvents, transmitted via an air condition system, have not been reported so far. The present case illustrates the possibility of air conditioning systems as non-infectious health hazards in occupational medicine.

Relationship of Blood Lead Levels to Blood Pressure in Exhaust Battery Storage Workers. Several researches has focused the hypothesis that low blood lead levels could be associated with an increased risk of hypertension. To assess the relation between occupational lead exposure and elevated blood pressure a group of 27 workers, age range from 27 to 62 years, mean (SD) 36.52 (\pm 8.16) yr; length of employment mean (DS) 2.97 (\pm 1.67) yr, were recruited as study subjects. The following variables were measured: blood lead concentration (BPb), δ - Aminolevulinic Acid Dehydratase (ALAD) activity, Zinc Protoporphyrin (ZPP), creatinine, hematocrit, Body Mass Index (BMI) and Systolic Blood Pressure (SBP) and Diastolic Blood (DBP) Pressure.

Exposure to Organic Solvents among Handicraft Car Painters: A Pilot Study in Italy. Car repair painters usually experience long-term exposure to many different solvents. In Italy, the greater part of car painting shops are "handicraft", i.e. 2-5 workers and small premises. Usually workers do not have specific duties, but everyone takes part in all different operations. Moreover, working time is not standardized but varies according to the workload, working methods tend to be traditional, and compliance to individual protection devices is poor. We have hence assessed, on a sample of 8 italian handicraft car painting shops, the exposure levels to solvents, implementing three classic exposure monitoring methods: environmental sampling with charcoal tubes, personal sampling with diffusive charcoal samplers, and urinary determination of unmetabolised solvents.

Cross-Sectional Analysis of Blood Lead Level of Entire Korean Lead Workers. We analyzed blood lead (PbB) level from the 2003 health surveillance results of 13,043 lead workers from 1,217 total lead industries to evaluate lead intoxication at low level in Korea.

➤ [Página de la revista](#)



JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH
– Japan Society for Occupational Health

Ejemplar: Vol. 48, No. 3, June 2006

Idioma: inglés

CONTENIDO:

ORIGINAL

Help-Seeking in the Norwegian Police Service. Anne Marie Berg, Erlend Hem, Bjørn Lau and Øivind Ekeberg [[Abstract](#)]

[Developmental Toxicity Induced by Inhalation Exposure of Pregnant Rats to *N,N*-Dimethylacetamide.](#) Hirokazu Okuda, Tetsuya Takeuchi, Hideki Senoh, Heihachiro Arito, Kasuke Nagano, Seigo Yamamoto and Taijiro Matsushima [[Abstract](#)]

[Application of aldehyde dehydrogenase 2 \(ALDH2\) Genetic Diagnosis in Support of Decreasing Alcohol Intake.](#) Yasuhiro Komiya, Hiroyuki Nakao, Yoshiki Kuroda, Katsuyuki Arizono, Ai Nakahara and Takahiko Katoh. [[Abstract](#)]

[Health Status of Workers in Small and Medium-Sized Companies as Compared to Large Companies in Japan.](#) Hajime Yamataki, Yasushi Suwazono, Yasushi Okubo, Toshiaki Miyamoto, Mirei Uetani, Etsuko Kobayashi and Koji Nogawa. [[Abstract](#)]

[Effectiveness of a Low-Intensity Intra-Worksite Intervention on Smoking Cessation in Japanese Employees: A Three-Year Intervention Trial.](#) Hideo Tanaka, Hiroshi Yamato, Taichiro Tanaka, Takashi Kadokami, Tomonori Okamura, Masakazu Nakamura, Akira Okayama and Hirotsugu Ueshima. [[Abstract](#)]

[Work and Family Life of Childrearing Women Workers in Japan: Comparison of Non-Regular Employees with Short Working Hours, Non-Regular Employees with Long Working Hours, and Regular Employees.](#) Masako Seto, Kanehisa Morimoto and Soichiro Maruyama. [[Abstract](#)]

[Work Characteristics and Upper Extremity Disorders in Female Dental Health Workers.](#) Petra Lindfors, Ulrica von Thiele and Ulf Lundberg. [[Abstract](#)]

[An Inverse Association between Serum Gamma Glutamyl Transpeptidase Activity and Breslow's Lifestyle Index; Its Practical Application for Screening of Subjects with Unhealthy Lifestyles.](#) Hirokazu Yokoyama, Hideki Ohgo, Hiroshi Hirose, Susumu Moriya, Toshifumi Hibi and Ikuo Saito. [[Abstract](#)]

SHORT COMMUNICATION

[Performance of a Fume-Exhaust Gun System in CO₂ Arc Welding.](#) Jun Ojima. [[Abstract](#)]

FIELD STUDY

[Plasma Catecholamine Levels and Neurobehavioral Problems in Indian Firefighters.](#) Manas R. Ray, Chandreyi Basu, Sanghita Roychoudhury, Sampa Banik and Twisha Lahiri. [[Abstract](#)]

OCCUPATIONAL HEALTH/SAFETY IN THE WORLD

[Factors Related to the Prevalence of Respiratory Symptoms in Workers in a Petrochemical Complex.](#) Jong Park, Chul-Gab Lee and So-Yeon Ryu. [[Abstract](#)]

➤ [Página de la revista](#)



REVISTA MEDICINA Y SEGURIDAD DEL TRABAJO –
Instituto de Salud Carlos III, Escuela Nacional de Medicina
del Trabajo (España)

EJEMPLAR: No. 200, Septiembre 2005

IDIOMA: español

CONTENIDO:

EDITORIAL

Centro Nacional de Referencia de las Enfermedades Profesionales. Juan José Álvarez Sáenz.

OPINIÓN

Reflexiones y propuestas sobre las incapacidades laborales. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales, prevé la vigilancia de la salud de los trabajadores y entre esa vigilancia debería estar el control administrativo-sanitario de las incapacidades laborales, tanto en lo que respecta a la incapacidad temporal como a la permanente.

ORIGINALES

Productividad laboral relacionada con la salud en una población laboral: Resultados del Estudio Impala. Estudio comparativo del impacto de distintas enfermedades en la productividad laboral relacionada con la salud.

Perjuicio estético: Propuesta de valoración de cicatrices. Se propone un método descriptivo de valoración de las cicatrices, consideradas como daño estético estático. La propuesta modifica otras escalas previas publicadas y se adapta a la nueva normativa española del año 2004. Se consideran cinco variables (localización, dimensión, relación con pliegues, arrugas y unidades funcionales, color y etiología de la cicatriz) que informan del proceso de cicatrización y de la visibilidad de la cicatriz. Esta herramienta permite cuantificar el perjuicio que producen las cicatrices y equipararlo con la escala cualitativa actualmente vigente en España.

Análisis de las enfermedades profesionales declaradas en los trabajadores inmigrantes de la región de Murcia durante el período 2000-2003. El objetivo de este estudio fue conocer la tasa de incidencia, la etiología y los diagnósticos de las enfermedades profesionales declaradas en la población trabajadora inmigrante de la Región de Murcia, y relacionar estos datos con los correspondientes a la población trabajadora autóctona de la región.

Riesgo de enfermedad coronaria en dos poblaciones laborales diferentes. El objetivo del estudio fue estimar el riesgo coronario en dos poblaciones laborales diferentes (ejecutivos y peones de construcción) para establecer programas de prevención de enfermedades coronarias en el medio laboral según los respectivos perfiles de riesgo.

ACTUALIZACIONES

Anamnesis en dermatología laboral. La anamnesis es la principal herramienta diagnóstica en Dermatología Laboral. Puesto que alrededor del 90% de las dermatosis profesionales corresponden a dermatitis de contacto, nuestro interrogatorio se centrará principalmente en conocer las sustancias irritantes o sensibilizantes que se encuentran en el entorno laboral (...)

V CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA Y ENFERMERÍA DEL TRABAJO

Declaración de Valencia: "Hacia el compromiso y la responsabilidad social de la Medicina del Trabajo".

Conclusiones definitivas del V Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo.

- [Número completo \(200/2005\)](#)
- [Página de la revista](#)





OBJECTIF PREVENTION: LA REVUE D'INFORMATION -

Association pour la Santé et la Sécurité du Travail, secteur Affaires Sociales – ASSTSAS (Canadá)

EJEMPLAR: Vol. 29 - no. 3 - Juin 2006

IDIOMA: francés

CONTENIDO:

Mot de l'Association – Des gestes pour prévenir les TMS. Depuis des années au Québec, employeurs, syndicats et préventionnistes du secteur ainsi que l'ASSTSAS posent des gestes concrets au plan de la prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) qui affectent la santé et la sécurité du personnel.

DOSSIER : 21E SIECLE: ENCORE ET TOUJOURS LES TMS. Un des plus vieux problèmes de santé et de sécurité du secteur: les troubles musculosquelettiques. Réveillez le préventionniste en vous !

- **Dossier – Au 21e siècle : encore et toujours les TMS !** Ce dossier porte sur un des plus vieux problèmes de santé et de sécurité du travail du secteur : les efforts excessifs et les troubles musculosquelettiques chez le personnel de soins. Avez-vous une impression de « déjà vu » ?
- **Dossier – Statistiques : les TMS , toujours le danger numéro 1 !** La majorité des accidents du travail du secteur de la santé et des services sociaux surviennent au personnel de soins.
- **Dossier – La tendance en Amérique du Nord : zéro soulèvement manuel.** Les travailleurs de la santé, qu'ils soient du Québec, du Canada ou des États-Unis, viennent toujours en tête de liste quant à la prévalence des maux de dos, tout secteur industriel confondu.
- **Dossier – Le Bas-Saint-Laurent, très actif en prévention des lésions.** Nous vous présentons un bref aperçu des stratégies et des actions régionales mises en place par les établissements du Bas-Saint-Laurent pour contrer les lésions attribuables à la mobilisation lourde des clients.
- **Dossier – Les Ergo coachs, des agents de suivi à la sauce hollandaise.** En Hollande, la présence des Ergo coachs a eu un impact assez important sur la santé et la sécurité des travailleurs pour devenir obligatoire en 2001.
- **Dossier – Un processus de résolution de problèmes pour trouver des solutions.** Dans la formation Principes pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires (PDSB), les participants s'initient au processus de résolution de problèmes (PRP).
- **Dossier – Les activités PDSB dans les établissements de santé : résultats de l'étude.** Voici les principaux résultats d'une enquête sur le programme Principes pour le déplacement sécuritaire des bénéficiaires (PDSB) régulier.
- **Dossier – Lever par contrepoids ou levier à station debout ?** Malgré le risque élevé de blessure, tant pour les clients que pour les soignants, la manœuvre de lever par contrepoids est souvent utilisée dans les soins de longue durée pour déplacer des clients incapables de supporter leur propre poids.

Pleins feux sur l'innovation. Les travailleurs du secteur de la santé et des services sociaux sont des innovateurs, des gens ingénieux, conscients et responsables de leur santé-sécurité et de celles de leurs collègues.

Organisation de la prévention – Éthique et qualité en SST. Nous sommes à l'ère de la surveillance de la qualité. Mais qu'en est-il du domaine de la santé et de la sécurité du travail ? Les activités des préventionnistes devraient-elles respecter certaines règles ? Un code d'éthique, ça vous dit quelque chose ?

Fleurs de prévention. Cette nouvelle chronique, vous invite à apprécier de petites et grandes réalisations initiées dans le secteur.

Équipements – Ça bouge dans les ascenseurs et les autres appareils élévateurs !

L'importance du bon fonctionnement des ascenseurs et des autres appareils élévateurs donne lieu à un consensus facile dans le secteur de la santé. Pourtant, ils leur arrivent souvent de faire défaut.

Cadenassage – En santé et en sécurité du travail, en quoi consiste le cadenassage ?

Lors du lancement du sondage portant sur le cadenassage dans le secteur, l'ASSTSAS a reçu plusieurs demandes pour valider la compréhension du terme. Il est facile de penser qu'il s'agit d'une méthode de gestion des narcotiques, ou encore de protection contre le vol des ordinateurs ou des effets personnels.

Cadenassage – Un Service d'installations matérielles qui gère ses énergies ! En matière de cadenassage, le Centre de santé et de services sociaux Jonquière (CSSSJ) qui a mis en place une structure qui sort des sentiers battus.

Vitrine des nouveautés. Une chronique pour vous informer de la présence sur le marché de produits susceptibles d'améliorer les conditions de SST dans les différentes domaines d'activités du secteur.

➤ [Página de la revista](#)

