

## REVISTAS ELECTRÓNICAS – N°24

(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](mailto:biblioteca@srt.gov.ar) ó interno 1300).



### ERGA NOTICIAS

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo /  
INSHT (España)

**EJEMPLAR:** N° 96 (2006)

**IDIOMA:** español

**CONTENIDO:**

#### INFORMACIÓN

- Actividades de la Semana Europea
- Anteproyecto de la Ley del Estatuto del Trabajo Autónomo
- El Parkinson, enfermedad profesional
- Breves: Información sobre amianto; Ley reguladora de la subcontratación en construcción; Novedades en la página web del INSHT; I Congreso Nacional sobre Condiciones de Trabajo en las Administraciones Públicas
- Prevención en agricultura
- Métodos de evaluación de factores psicosociales
- Iniciativas en prevención
- Música y condiciones de trabajo

#### OPINIÓN

- La eficacia en la prevención de riesgos. J. Cabero Alpuente (Técnico Prevencionista)

#### NOTAS PRÁCTICAS

- Acoso psicológico en el trabajo, mobbing

➤ [Texto completo de la revista \(No. 96\)](#)

➤ [Página de la revista](#)

GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO  
ED ERGONOMIA

### GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA

Centro Studi Fondazione Maugeri

**EJEMPLAR:** Volume XXVIII, N. 3 Supplemento. Luglio-Settembre 2006 (172 páginas)

**IDIOMA:** italiano

**CONTENIDO:**

69° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale  
Sviluppo della Medicina del Lavoro nella società in rapido cambiamento  
Montesilvano (PE), 26-28 ottobre 2006

- I Sessione – Tossicologia Industriale

- II Sessione – Epidemiologia Occupazionale
- III Sessione – Protocolli Di Sorveglianza Sanitaria
- IV Sessione – Allergologia e Immunologia Clinica
- V Sessione – Attività di Prevenzione e Sorveglianza Sanitaria
- VI Sessione – Rischio Chimico Fisico
- VII Sessione – Rischio Organizzativo ed Ergonomia
- VIII Sessione – Esposizione ad Asbesto
- [Texto completo de la revista](#) (172 pág.)
- [Página de la revista](#)



## GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA

Centro Studi Fondazione Maugeri

**EJEMPLAR:** Volume XXVIII, N. 3 Supplemento Psicología 2. Luglio–Settembre 2006

**IDIOMA:** italiano

### CONTENIDO:

[Il burnout negli operatori sanitari volontari](#) / P. Argentero, N.S. Bonfiglio, R. Pasero

[Reliability of verbal descriptors of dyspnea and their relationship with perceived intensity and unpleasantness](#) / A. Von Leupoldt, et al.

[L'impulsività come costrutto multidimensionale: analisi delle sue caratteristiche in pazienti alcolisti](#) / G. Vicenzi, I. Giorgi, E. Pessa

[The elderly and quality of life: current theories and measurements](#) / A. Alesii, F. Mazzarella, F. Mastrilli, M. Fini

[The psychometric and psychosocial dimension of Albanian immigration: data from a preliminary study Strumenti](#) / M. Naimo, et al.

### STRUMENTI

[L'akrasia tra riflessioni antiche e moderne – Verso un modello cognitivo dell'akrasia](#)

[Casi Clinici](#) / G. Vidotto, D. Romaioli, M. Vicentini

### CASI CLINICI

[Dalla riabilitazione al reinserimento socio-familiare nel paziente con Trauma Cranio-Encefalico. Lettura di un caso clinico attraverso i dati di qualità di vita](#) / A. Pierobon, S. Callegari, E. Mastretta

[Agrammatism: a rehabilitative programme centered on treatment of verbal inflections](#)

/ E. Galante, A. Tralli

### RECENSIONI

[Recensioni](#)

➤ [Página de la revista](#)



**GIORNALE ITALIANO DI MEDICINA DEL LAVORO ED ERGONOMIA**

Centro Studi Fondazione Maugeri

**EJEMPLAR:** Volume XXVIII, N. 4. Ottobre/Dicembre 2006

**IDIOMA:** italiano

**CONTENIDO:**

[Editoriale – La medicina del lavoro e i nuovi rischi](#) / R. Paleani, G. Cangiano, S. Signorini, B. Papaleo

[Idoneità, disabilità e mobbing](#) / N. Magnavita, M.G. Bosco, D. Ranalletta, S. Salerno

[La biosicurezza nei laboratori per gli esposti ad agenti biologici](#) / N. Vonesch, P. Tomao, S. Di Renzi, S. Vita, S. Signorini

[Infortuni a rischio biologico nel personale sanitario: analisi epidemiologica descrittiva nel decennio 1994–2003](#) / M. Daglio, M. Sacchi, T. Feletti, M. Lanave, C. Marena, L. Zambianchi, M. Strosselli

[Presenza del rischio microbiologico nel settore delle falegnamerie umbre](#) / E. Guerrera, L. Frusteri, R. Giovinazzo, M. Mariani, L. Pitzurra

[Salivary markers of work stress in an emergency team of urban police \(1° step\)](#) / R. Zefferino, A. Facciorusso, M. Lasalvia, M. Narciso, A. Nuzzaco, R. Lucchini, N. L'abbate

[Participative management strategy for occupational health, safety and well-being risks](#) / J.B. Malchaire

[Astenia e lavoro al videotermine: studio di una popolazione di 191 lavoratori esposti al rischio mediante somministrazione di questionario anamnestico mirato e valutazione oftalmologica](#) / G. Taino, M. Ferrari, I.J. Mestad, F. Fabris, M. Imbriani  
"ERGONOMIA OCCUPAZIONALE E RIABILITATIVA "

[Il recupero funzionale del ginocchio artroprotesizzato: ruolo dell'allenamento propriocettivo](#) / G. Felicetti, M. Maini, E. Brignoli, G. Chiappano, A. Molino, C. Ferretti, R. Maestri, M. Marchioni.

[69° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale "SVILUPPO DELLA MEDICINA DEL LAVORO NELLA SOCIETÀ IN RAPIDO CAMBIAMENTO".](#)  
Montesilvano (PE), 26–28 ottobre 2006 – a cura di Paolo Boscolo, Mario Di Gioacchino, Luca Di Giampaolo, Andrea Antonucci

[Recensioni](#)

➤ [Página de la revista](#)



**JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH**

Japan Society for Occupational Health

**EJEMPLAR:** Vol. 49, No. 1, February 2007

**IDIOMA:** inglés

**CONTENIDO:**

**ORIGINAL**

[The Usefulness of Sleep Apnea Syndrome Screening using a Portable Pulse Oximeter in the Workplace.](#) Sleep Apnea Syndrome (SAS) is a condition characterized by sleep-disordered breathing resulting in health impairment and sleep problems. From the

viewpoints of the prevention of health impairment, accidents at work and traffic accidents, active implementation of screening for SAS in workplaces is necessary. Using a portable pulse oximeter, we conducted SAS screening for workers, who applied for the screening or who were instructed to participate by occupational physicians based on their symptoms at the time of medical check-up, in order to evaluate the effectiveness of a portable pulse oximeter as a screening device in the workplace.

[HBV-and HCV- Infected Workers in the Japanese Workplace](#). Around three million Japanese are persistently infected with HBV or HCV. Though most of them work in various industries, little is known about the actual conditions in their workplaces. To clarify the workplace conditions of workers with hepatitis, three kinds of questionnaire surveys, answered by occupational health physicians and workers with hepatitis, were carried out

[Acute Lethal Toxicity, Hyperkalemia Associated with Renal Injury and Hepatic Damage after Intravenous Administration of Cadmium Nitrate in Rats](#). Cadmium nitrate  $Cd(NO_3)_2$  (CdN) is commonly used in Ni-Cd battery factories. The possibility of accidental exposure to CdN is great. CdN is very soluble in water compared to other Cd compounds. Therefore, acute toxicity would be expected to be quick due to rapid absorption after exposure. However, the mechanisms of CdN toxicity have not been fully elucidated. We investigated the acute lethal toxicity and harmful systemic effects of acute exposure to large doses of CdN. The lethal dose and dose-response study of the liver and kidney were determined after intravenous administration of CdN in rats.

[Effect of Metalworking Fluid Mist Exposure on Cross-Shift Decrement in Peak Expiratory Flow](#). Exposure to metalworking fluids (MWF) mist and cross-shift decrements in peak expiratory flow (PEF) were evaluated and their relationship was analyzed using several statistical methods. The objective of this study was to assess workers, exposure to MWF mineral mist and to find the MWF mist level for predicting cross-shift decrements in PEF.

[Modulations of Immune Functions and Oxidative Status Induced by Noise Stress](#). Noise has long been realized as an environmental stress causing physiological, psychological and behavioral changes in humans. The aim of the present study was to determine the effect of acute or chronic noise stress on both cellular and humoral immune responses and oxidative status.

[A Flat-Panel Detector Digital Radiography and a Storage Phosphor Computed Radiography: Screening for Pneumoconioses](#). Storage phosphor computed radiography (SR) and flat-panel detector (FPD) radiography are two types of digital X-ray utilizing different techniques. We compared these two techniques with conventional analogue chest radiograph (AR) among pneumoconiotic patients and healthy controls.

[Effect of the Physical Activities in Leisure Time and Commuting to Work on Mental Health](#). Although some evidence suggests that exercise may improve mental health status, information regarding the intensity and duration of exercise is incomplete. The purpose of this study was to elucidate the association between physical activities in both leisure time and commuting to work and mental health. A questionnaire survey was conducted at three municipal offices in Japan.

[Occupational Injuries in Korea: A Comparison of Blue-Collar and White-Collar workers' Rates and Underreporting](#). This study was performed to determine the differences in

occupational injuries and illnesses between white-collar and blue-collar workers and to estimate the magnitude of the underreporting of these injuries and illnesses in Korea.

#### FIELD STUDY

[Workplace Stressors and Lifestyle-Related Cancer Risk Factors among Female Physicians: Assessment Using the Occupational Stress Index](#). This study examined the relationship between work stressors and lifestyle-related cancer risk factors (LRCRF): smoking, obesity, sedentariness and alcohol consumption, among 112 female physicians in Novi Sad, a region of high LRCRF prevalence.

#### OCCUPATIONAL HEALTH/SAFETY IN THE WORLD

[The Ratification Status of ILO Conventions Related to Occupational Safety and Health and Its Relationship with Reported Occupational Fatality Rates](#). The aim of this study was to assess the relationship between the ratification status of occupational safety and health (OSH)-related ILO conventions and reported occupational fatality rates of ILO member countries, while controlling for possible confounding factors.

➤ [Página de la revista](#)



**MAPFRE SEGURIDAD**

Fundación MAPFRE

**EJEMPLAR:** Año 26, N° 103, 3° Trimestre 2006

**IDIOMA:** español

**CONTENIDO:**

#### HIGIENE INDUSTRIAL

[La evaluación de la contaminación: Hongos, los glucanos y el ergosterol como alternativa](#) / López Arroyo, Rosana. La inhalación de partículas trabajadoras de distintos sectores. Ante la falta de métodos satisfactorios para evaluar la contaminación fúngica del el uso de marcadores como el ergosterol y los glucanos, que arrojan resultados prometedores.

#### SEGURIDAD EN EL TRABAJO

[Campos electromagnéticos y salud](#) / Quesada Michelena, Adrián; García García Tuñón, Miguel Ángel; Hernando Grande, Antonio. Cuáles son los límites fijados por los expertos para la exposición. La problemática surgida por la hipersensibilidad hacia los posibles efectos nocivos sobre la salud de la exposición a radiación electromagnética sólo admite una solución a través del estudio cuantitativo de la radiación a la que se expone el trabajador. Este artículo pretende explicar el contexto en el cual los expertos han establecido unos niveles de referencia y unas restricciones básicas como valores límite a no sobrepasar, así como orientar al trabajador a la hora de evaluar el riesgo potencial derivado de la exposición a campos electromagnéticos.

#### PSICOLOGÍA – SOCIOLOGÍA

[Prevenir la confusión](#) / Niño Escalante, José. Enfoque aclaratorio sobre las intervenciones psicosociales en la empresa. En este artículo se desarrollan las principales consideraciones técnicas y legales de cómo deben enfocarse las

evaluaciones de riesgos psicosociales en el trabajo, que en España se desarrollan en una especie de ceremonia de la confusión, evitando los principales y más habituales errores que suelen cometerse en este tipo de evaluaciones, ya sean conceptuales, metodológicos y de aplicación de resultados.

#### **MEDIO AMBIENTE**

[Contaminadores bajo control](#) / Dirección General de Prevención y Calidad Ambiental (Servicio de Residuos) de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y la División de Medio Ambiente y Seguridad Industrial de ITSEMAP Servicios Tecnológicos MAPFRE S.A. Cómo clasificar de una forma ágil y sistemática a las empresas potencialmente contaminantes del suelo, con unos criterios de valoración objetivos basados en una información de calidad, para facilitar la toma rápida de decisiones. Éste es el objetivo de una nueva herramienta informática creada por el Servicio de Residuos de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, que trata de dar una respuesta a los requerimientos del Real Decreto 9/2005.

 [Página de la revista](#)



**MAPFRE SEGURIDAD**

Fundación MAPFRE

**EJEMPLAR:** Año 26, N° 104, 4° Trimestre 2006

**IDIOMA:** español

#### **CONTENIDO:**

##### **SEGURIDAD EN EL TRABAJO**

[Laboratorios más seguros](#) / Moñita Blanco, Adoración. Los laboratorios están sometidos a normas generales de seguridad destinadas a impedir accidentes de todo tipo. Estas normas pretenden evitar factores de riesgo que pueden afectar a aspectos generales (construcción e instalaciones defectuosas, diseño no ergonómico, espacio insuficiente, material de trabajo inadecuado o de mala calidad, etc.) o a las aptitudes y actitudes del personal del centro (escasa información sobre productos empleados y su grado de peligrosidad, procedimientos de trabajo peligrosos, malos hábitos de trabajo, etc.). En este artículo se ofrece una visión de las medidas preventivas a aplicar en un 'laboratorio tipo'.

[Nuevo concepto de dispositivos de anclaje](#) / Soler Sáez, Nicolás. El arnés de seguridad es un elemento de protección habitual en la construcción, pero los diferentes criterios a la hora de establecer su necesidad o su modo de instalación pueden generar riesgos innecesarios. En este artículo se repasa la situación actual de las soluciones para amarrar los arneses y se describe el dispositivo de anclaje Marcelino.

##### **HIGIENE INDUSTRIAL**

[Cómo nos afecta el láser](#) / García Lloret, José Ignacio. 'Nuevas tendencias en metodologías de evaluación de la exposición laboral a radiaciones láser' es el título de un proyecto de investigación realizado entre 2004 y 2005 mediante una beca para la Fundación MAPFRE. Como resultado de este trabajo se elaboró un Manual para la Evaluación a la Exposición Láser, que recoge importantes aspectos considerados tanto

por la Ley 31/1995 como por la legislación europea sobre riesgos laborales y por normas UNE.

[Soluciones para el ruido en el trabajo](#) / Canetto, Pierre. La política de las empresas respecto al ruido en el trabajo se centra muy a menudo en la evaluación del riesgo y en la salud. Las soluciones, cuando se adoptan, se limitan a los protectores acústicos y se fían a proveedores que suelen proponer cierres para los equipos o amortiguadores de ruidos. Pero el ámbito de estas soluciones es mucho más amplio e incluye medidas técnicas y de organización. La empresa debe conocer el mayor número posible de estas medidas para elegir la más adecuada. Como ayuda le puede servir un análisis del problema del ruido, para lo que dispone de herramientas de medida y cálculo y de buena documentación.

➤ [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. 30 – no. 1 – Février 2007

**IDIOMA:** francés

#### CONTENIDO:

**Mot de l'association** – [Investir aujourd'hui pour nos jeunes travailleurs!](#) Les chiffres tendent à démontrer que les jeunes travailleurs sont un groupe "à risque" en ce qui a trait aux lésions professionnelles. Nous vous invitons dès maintenant à réfléchir dès maintenant aux moyens à mettre en oeuvre pour intégrer vos jeunes travailleurs.

**Dossier : Qualité de l'air.** Depuis quelques années, une profonde réflexion sur la qualité de l'air intérieur s'est imposée. Obtenir et maintenir une bonne qualité de l'air intérieur est devenue une préoccupation contemporaine de plus en plus importante. Ce dossier vous propose un bref tour d'horizon de cette thématique.

- [Dossier Qualité de l'air – Un pif infallible pour les moisissures!](#) Nos amis les chiens sont largement reconnus pour leur flair exceptionnel. D'ailleurs, ce talent leur a valu plusieurs emplois de tout genre. Pensons aux chiens renifleurs de drogues ou aux sauveurs de vie humaine lors des expéditions de sauvetage. Depuis peu, une nouvelle carrière s'offre à eux: le dépistage des moisissures.
- [Dossier Qualité de l'air – Les hauts et les bas de la mesure en temps réel du formaldéhyde.](#) Des instruments à lecture directe (ILD) pour le formaldéhyde sont disponibles commercialement. Toutefois, ces instruments présentent des limitations qui ne sont pas nécessairement spécifiées par le fabricant. Dans le cadre d'une étude de l'IRSST sur l'impact d'un abaissement de la valeur d'exposition admissible au formaldéhyde (HCHO), des ILD ont été utilisés. Leur utilisation avait fait ressortir les difficultés des prises de mesure.



- [Dossier Qualité de l'air – Un agrégat de cancer: rigueur et communication au coeur de l'intervention.](#) En décembre 2004, le quotidien Le Soleil titrait à la une: "À la CARRA: six cas de cas de cancer du cerveau en six ans". L'édifice, où logeait la CARRA avec ses 520 travailleurs, abritait également un autre employeur et ses 1200 travailleurs. Des activités d'investigation, s'inspirant du modèle d'intervention proposé par le CDC ont immédiatement été entreprises. Cet article relate les étapes et les conclusions de cette enquête sur un agrégat (cluster) de cancers du cerveau.
- [Dossier Qualité de l'air – Les fumées chirurgicales: connaissez-vous les risques?.](#) Le laser utilisé sur des tissus humains vaporise les cellules touchées et produit des fumées dites chirurgicales. Le personnel manipulant un laser s'expose donc régulièrement, depuis souvent plusieurs années, à ce panache de fumée. Mais combien de ces travailleurs connaissent les risques à la santé reliés à ce type d'exposition?
- [Dossier Qualité de l'air – Les valeurs de référence: confort et indicateurs de qualité de l'air.](#) Les plaintes rapportées par les occupants des établissements sont souvent reliées à la chaleur, au froid, aux courants d'air, à la sécheresse de l'air, aux odeurs, au manque d'oxygène, etc. Parfois, les symptômes associés au syndrome des édifices à bureaux, telles la fatigue, la difficulté à se concentrer et l'irritation des voies respiratoires sont aussi mentionnées. Les occupants demandent alors d'effectuer une étude de QAI. Pourtant, il convient de s'assurer d'abord que les critères de confort et les indicateurs de qualité de l'air sont respectés. Mais quels sont-ils?
- [Dossier Qualité de l'air – Conception des systèmes CVCA.](#) Le contenu de cet article est extrait du Guide sur la qualité de l'air intérieur dans les établissements du réseau de la santé et des services sociaux (2005). Il reproduit intégralement un article déjà paru dans Bâtir en santé – Bulletin d'information technique de la Corporation d'hébergement du Québec (vol. 3, no. 4, avril 2005).

[Équipements – Cramponnez-vous à la glace!](#) Les hivers québécois, avec les nombreux changements de température, offrent tout un défi aux piétons. Les dangers reliés aux rues, trottoirs et stationnements glacés guettent tous les travailleurs. Pour être prêt à rencontrer des conditions de glace vive et selon les distances à parcourir, plusieurs modèles de crampons sont indiqués. Mieux vaut prévenir que guérir!

[Équipements – Qui doit porter des chaussures de protection?](#) La question revient bien souvent chez les travailleurs, les membres du comité paritaire de santé et de sécurité du travail, les représentants syndicaux, les gestionnaires et les préventionnistes. De plus, la fusion des établissements ramène plus que jamais le sujet à l'ordre du jour, car les habitudes peuvent différer d'un établissement à l'autre, voir même d'un service à l'autre. Cet article apporte quelques éclaircissements.

[Transport adapté – Prenez place auprès des chauffeurs de transport adapté.](#) Certains travailleurs prennent régulièrement la route pour accompagner des clients à leur domicile, au centre de jour, au centre commercial ou à des sorties spéciales. Ce sont les chauffeurs de transport adapté. Pour mieux les connaître, l'ASSTSAS a expédié un questionnaire à l'ensemble de ces travailleurs, environ 300 personnes; 33% on répondu à l'appel au printemps 2006. Voici l'essentiel de leur propos.



**Sécurité des machines – Les solutions techniques: efficacité et efforts requis.** Être en mesure d'opérer, d'entretenir, de réparer et de nettoyer des machines en toute sécurité est un objectif éminemment important pour les concepteurs. Du moins, on le souhaite. Une machine bien conçue aura, entre autres, le très grand avantage de permettre une interaction sécuritaire pour tous les intervenants qui auront à y réaliser quelque tâche que ce soit.

**Équipements – Risque de décrochage des poignées de fixation des lève-patients portables.** Le Bureau des matériels médicaux du Canada (BMM) vient d'émettre une alerte concernant les poignées de fixation des lève-patients portables. En voici un résumé.

**Fleurs de prévention.** Cette chronique vous invite à apprécier de petites et grandes réalisations initiées dans le secteur, autant de fleurs de prévention à partager. Rapportées par les conseillers de l'ASSTSAS, ces réalisations pourraient vous inspirer pour vos propres jardins en prévention!

**Chronique Internet.** Pour être mieux informé et demeurer attentif aux menaces pour notre santé que présentent nos habitudes de travail et de vie, nous vous proposons quelques sites Web d'intérêt. Ceux-ci regorgent d'informations et de conseils permettant d'améliorer globalement notre santé et notre bien-être, tant au travail que dans la vie personnelle.

➤ [Página de la revista](#)



## OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY MAGAZINE

Alberta Government (Canadá)

**EJEMPLAR:** Vol. 30, January 2007

**IDIOMA:** inglés

**CONTENIDO:**

PERSPECTIVE

**Employers Can Help Stop the Carnage on Alberta Roads**

STORIES

- All Albertans Own Traffic Safety
- Being Safe in a Multicultural Workplace
- Managing Fatigue

ERGOTIPS

**Exercise Balls Instead of Chairs? Maybe Not.**

PROFILE

**Manitoba Researcher Combats the Cold**

➤ [Texto completo de la revista \(PDF\)](#)

➤ [Página de la revista](#)



## REVISTA MÉDICA DEL URUGUAY

Sindicato Médico del Uruguay

**EJEMPLAR:** Vol.22 - N° 4 - Dic de 2006

**IDIOMA:** español

### CONTENIDO DESTACADO:

[Estudio epidemiológico de una población expuesta laboralmente a plomo](#) / Amalia Laborde et al. La exposición y los efectos de la contaminación por plomo en los trabajadores son una situación bien conocida desde la antigüedad. En Uruguay puede ser catalogada, desde el punto de vista epidemiológico, como una situación reemergente. Se realizó un estudio descriptivo durante el año 2003 en una población trabajadora de una fábrica de acumuladores eléctricos (baterías) donde, por los procesos que allí se realizan, los operarios se encuentran expuestos a plomo. El valor obtenido de plomo en sangre durante la actividad laboral muestra que todos los valores superaban el nivel máximo admitido para trabajadores expuestos -30 µg/dl-, según la Ordenanza 337 del Ministerio de Salud Pública. El valor de plomo luego de suspendida la exposición muestra una media que se mantiene en este límite (29,4 µg/dl). El porcentaje de descenso de la plumbemia en el período de un año sin exposición podría ser interpretado como un indicador indirecto de la carga corporal. Los valores de plomo en sangre no muestran correlación con la presencia de síntomas o signos clínicos, o ambos, estudiados, ni alteraciones hematológicas o bioquímicas características de la intoxicación por plomo. Estos resultados confirman el valor de la cuantificación de plomo en sangre como indicador de exposición durante el período que el trabajador está expuesto, y su relativo valor como criterio diagnóstico de intoxicación.

➤ [Página de la revista](#)



## TRABAJO. Revista de la OIT

Organización Internacional del Trabajo

**EJEMPLAR:** N° 57, Septiembre 2006

**IDIOMA:** español

### CONTENIDO:

#### ARTÍCULO DE PORTADA

- El trabajo decente, objeto de atención
- Voces sobre el trabajo decente

## ARTÍCULOS GENERALES

- No cultivar té, sino educación: voces de cambio en Uganda
- Nuevo Informe Global sobre trabajo infantil
- El Día Mundial contra el Trabajo Infantil se globaliza
- Empresa con conciencia: porqué la mejor práctica es una buena práctica
- Disipar el mito del inmigrante
- La otra India

## LIBRO DESTACADO

*Decent working time: New trends, new issues. ¿Una jornada de trabajo decente?*  
Consideración de la imprecisa noción actual del equilibrio entre vida laboral y personal

## SECCIONES

Planeta Trabajo

- Estar limpio: controles sobre consumo de drogas y alcohol en el lugar de trabajo

Noticias

- 95ª Conferencia Internacional del Trabajo
- 296ª Sesión del Consejo de Administración
- Un repertorio sobre seguridad y salud abre nuevos caminos para los mineros del mundo
- La 16ª Reunión Regional Americana de la OIT establece una nueva «Agenda Hemisférica» para una década de trabajo decente

Recorrido por los continentes

Mediateca

➤ [Texto completo de la revista \(PDF\)](#)

➤ [Página de la revista](#)