

Presentamos el número 68 de nuestro Boletín de Publicaciones especializadas en Prevención de riesgos Laborales. Las fichas que componen este boletín ahora incluyen el enlace Web correspondiente y el código de identificación digital DOI. No todas las publicaciones científicas están disponibles en nuestra hemeroteca. Los usuarios pueden acceder a los textos originales bien en la Hemeroteca del Instituto de Seguridad y Salud Laboral o consultando en Internet. Los interesados en más información pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico o número de teléfono que figuran al pie de esta página

Realizado por: **Fernando de la Hera Oca** – Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral



Ultrasound-assisted Supramolecular Microextraction of Copper in Water, Food, Hair, and Tobacco Samples Prior to Microsampling Flame Atomic Absorption Spectrometry.

Extracción supramolecular asistida por ultrasonidos de cobre en muestras de aguas, alimentos, cabellos y tabaco antes de la espectrometría de absorción atómica de llama con micromuestreo.

Higiene.

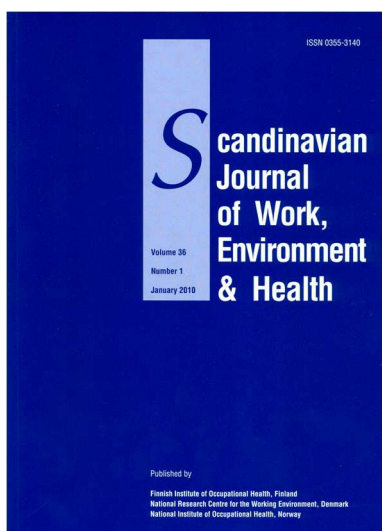
Autores: Z.A. Alothman, M.A. Habila, E. Yilmaz, M. Soylak.

Claves: Ultrasound-assisted, Supramolecular Microextraction, Copper, Water, Food, Hair, Tobacco, Microsampling, Flame Atomic Absorption Spectrometry.

Atomic Spectroscopy

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 106-111, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.



Scientific basis of the OCRA method for risk assessment of biomechanical overload of upper limb, as preferred method in ISO standards on biomechanical risk factors.

Bases científicas del método OCRA para la valoración del riesgo de sobrecarga biomecánica del miembro superior, como método preferido en las normas ISO sobre factores de riesgo biomecánicos.

Ergonomía.

Autores: Colombini D, Occhipinti E.

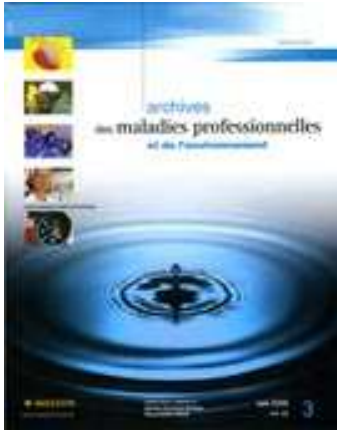
Claves: biomechanical overload; biomechanical risk factor; ISO standard; Letter to the Editor; OCRA method; risk assessment.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):436-438

Los autores hacen un comentario crítico a un artículo publicado anteriormente, sobre las bases científicas del análisis de factores de riesgo biomecánico soportado por normas ISO.

Consultas: 968 365482 Fernando.delahera@carm.es



Désadaptation au travail de nuit : exemple d'une prise en charge cognitivo-comportementale de l'insomnie.

Desadaptación al trabajo de noche: ejemplo de un tratamiento cognitivo conductual del insomnio

Psicosociología.

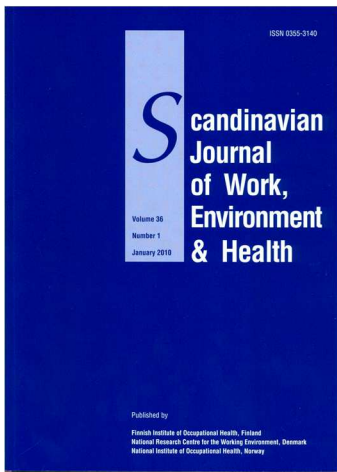
Auteurs: Eric Mullens, Séverine Brune

Claves: Travail de nuit, Désadaptation, Insomnie, Thérapie comportementale, Chronobiologie.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.



Night work and hypertensive disorders of pregnancy: a national register-based cohort study.

Trabajo de noche y trastornos de hipertensión del embarazo: un estudio de cohorte basado en registros nacionales.

Medicina.

Auteurs: Hammer P, Flachs E, Specht I, Pinborg A, Petersen S, Larsen A, Hougaard K, Hansen J, Hansen Å, Kolstad H, Garde A, Bonde JP.

Claves: circadian disruption; cohort study; gestational hypertension; hypertension; hypertensive disorder; night work; payroll data; preeclampsia; pregnancy; register-based cohort study; shift work; shift worker; work schedule; working time.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):403-413

El objeto de este estudio es investigar si el trabajo nocturno expresado por número y duración de los turnos de noche, número de turnos consecutivos y número de retornos rápidos durante las primeras 20 semanas de embarazo es un factor de riesgo para los trastornos hipertensivos del embarazo. Se describen los métodos de estudio, obtención de datos y tratamiento de los mismos.



Risque cardiométabolique en milieu professionnel.

Riesgo cardiometabólico en medio profesional

Medicina.

Auteurs: Mohammed El Amine Djazouli, Zahia Sahroui, Ibtissem Berazeg, Farid Ould Kadi, Cheikh El Bachir Tebboune

Claves: Risque, Professionnel, Cardiométabolique, Chauffeurs.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ergonomía

E-1 Scientific basis of the OCRA method for risk assessment of biomechanical overload of upper limb, as preferred method in ISO standards on biomechanical risk factors.

Bases científicas del método OCRA para la valoración del riesgo de sobrecarga biomecánica del miembro superior, como método preferido en las normas ISO sobre factores de riesgo biomecánicos.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Ergonomía.

Autores: Colombini D, Occhipinti E.

Claves: *biomechanical overload; biomechanical risk factor; ISO standard; Letter to the Editor; OCRA method; risk assessment.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3746

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):436-438

Los autores hacen un comentario crítico a un artículo publicado anteriormente, sobre las bases científicas del análisis de factores de riesgo biomecánico soportado por normas ISO.

E-2 Association of changes in work shifts and shift intensity with change in fatigue and disturbed sleep: a within-subject study.

Relación de los cambios en los turnos de trabajo y la intensidad de los turnos con los trastornos de fatiga y sueño: un estudio intra-sujeto.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Ergonomía.

Autores: Härmä M, Karhula K, Ropponen A, Puttonen S, Koskinen A, Ojajärvi A, Hakola T, Pentti J, Oksanen T, Vahtera J, Kivimäki M.

Claves: *disturbed sleep; fatigue; forward-rotating shift; insomnia; night shift; night work; older worker; shift; shift intensity; shift interval; shift work; shift worker; sleep; sleep duration; sleep length; sleep problem; sleepiness; within-subject study; working hours.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3730

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):394-402

El objeto de este estudio ha sido examinar si los cambios en los turnos de trabajo y la intensidad de los turnos están relacionados con dificultades para dormir y con fatiga. Se ha hecho sobre personas que trabajan en hospitalales. Se explican los procedimientos de toma de datos de estudio y los procedimientos estadísticos utilizados en su tratamiento

E-3 Authors' response: Letter to the Editor concerning OCRA as preferred method in ISO standards on biomechanical risk factors.

Respuesta del autor: carta al director relativa a OCRA como método preferido in la Normas ISO sobre factores de riesgo biomecánico.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Ergonomía.

Autores: Armstrong TJ, Burdorf A, Descatha A, Farioli A, Graf M, Horie S, Marras WS, Potvin JR, Rempel D, Spatari G, Takala E-P, Verbeek J, Violante FS.

Claves: *OCRA, method, ISO standards, biomechanical, risk factors.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3748

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):439-440

Carta al director en respuesta a un artículo aparecido en la revista.

Higiene

H-1 Évaluation de l'exposition aux agents pathogènes transmis par les tiques à partir d'une étude de séroprévalence.

Evaluación de la exposición a los agentes patógenos transmitidos por las garrapatas a partir de un estudio de seroprevalencia.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Higiene.

Autores: Emma Rigaud, Gaëtan Deffontaines, Benoît Jaulhac

Claves: *Exposition, Zoonose, Maladie vectorielle, Serodiagnostic.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.042

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 219-220, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

H-2 Jugement professionnel et valeurs limites.

Juicio profesional y valores límite.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Higiene.

Autores: Claude Viau.

Claves: *Ibe, Valeurs, Limites, Jugement, Professionnel.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.614

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 215-216, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

H-3 A Novel Synergetic Salt- and Acid-induced Ligandless Mixed Micelle Cloud Point Extraction of Ultratrace Levels of Cd, Hg, Bi, and Tl From Petrochemical Effluents Followed by ETAAS Determination.

Una novedosa extracción sinérgica inducida por ácido y sales sin ligandos por punto de nube micelar mixta de niveles ultra trazas de Cd, Hg, Bi, y Tl de efluentes de la industria petroquímica seguida de determinación mediante ETAAS.

Atomic Spectroscopy

Higiene.

Autores: K. Ravi Kumar, K. Madhavi, P. Shyamala, N.N. Meeravali, Sunil Jai Kumar.

Claves: *Salt-induced, Acid-induced, Micelle, Cloud Point Extraction, Ultratrace Levels, Cd, Hg, Bi, Tl, Petrochemical Effluents, ETAAS Determination..*

Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 118-125, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

H-4 Determination of Iodine Content in Dairy Products by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry.

Determinación del contenido de yodo en productos lácteos mediante espectrometría de masas con plasma de inducción.

Atomic Spectroscopy

Higiene.

Autores: Kathryn A. Vance, Amir Makhmudov, Gulchekhra Shakirova, Hanna Roenfanz, Robert L. Jones, Kathleen L. Caldwell.

Claves: *Determination, Iodine, Dairy Products, Inductively Coupled Plasma, Mass Spectrometry.*

Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 95-99, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

H-5 Determination of Iodine Content in Dairy Products by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry.

Determinación del contenido de yodo en productos lácteos mediante espectrometría de masas con plasma de inducción.

Atomic Spectroscopy

Higiene.

Autores: Kathryn A. Vance, Amir Makhmudov, Gulchekhra Shakirova, Hanna Roenfanz, Robert L. Jones, Kathleen L. Caldwell.

Claves: *Determination, Iodine, Dairy Products, Inductively Coupled Plasma, Mass Spectrometry.*

Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 95-99, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

H-6 Dispersive Liquid-Liquid Microextraction of Lead (II) as Tropaeolin 000 Chelates From Environmental Samples Prior to Microsampling Flame Atomic Absorption Spectrometry.

Microextracción dispersiva líquido-líquido de plomo (II) como quelatos de tropaeolin 000 a partir de muestras medioambientales antes de la espectrometría de absorción atómica de llama con micromuestreo.

Atomic Spectroscopy**Higiene.**

Autores: M.A. Habila, Z.A. Alothman, E. Yilmaz, M. Soylak.

Claves: *Microextraction, Lead (II), Tropaeolin 000 Chelates, Environmental Samples, Microsampling, Flame Atomic Absorption Spectrometry.*Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 112-117, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

- H-7 Speciation of Antimony Using Dithizone Ligand via Cloud Point Extraction and Determination by USN-ICP-OES.**
Especiación de antimonio usando ligando de ditizona vía extracción por punto de nube y determinación mediante USN-ICP-OES.

Atomic Spectroscopy**Higiene.**

Autores: Mustafa Sahin Dunda, Ferhat Kaptan, Celal Caner, Huseyin Altundag.

Claves: *Speciation, Antimony, Dithizone Ligand, Cloud Point Extraction, USN-ICP-OES.*Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 100-105, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

- H-8 Ultrasound-assisted Supramolecular Microextraction of Copper in Water, Food, Hair, and Tobacco Samples Prior to Microsampling Flame Atomic Absorption Spectrometry.**

*Extracción supramolecular asistida por ultrasonidos de cobre en muestras de aguas, alimentos cabellos y tabaco antes de la espectrometría de absorción atómica de llama con micromuestreo.***Atomic Spectroscopy****Higiene.**

Autores: Z.A. Alothman, M.A. Habila, E. Yilmaz, M. Soylak.

Claves: *Ultrasound-assisted, Supramolecular Microextraction, Copper, Water, Food, Hair, Tobacco, Microsampling, Flame Atomic Absorption Spectrometry.*Enlace Web: <http://atomicspectroscopyjournal.com/>

DOI: N/D

At.Spectroscopy, Vol. 39, n. 3, 106-111, 2018

Estudio de química analítica e instrumentación, en el que se muestran las posibilidades de una técnica. Útil para higiene analítica.

- H-9 Evaluation of a Hollow-Fiber Liquid-Phase Microextraction Technique for the Simultaneous Determination of PPI Drugs in Human Plasma by LC-DAD.**

*Evaluación de una técnica de microextracción en fase líquida con fibra hueca para la determinación simultánea de drogas PPI en plasma humano mediante LC-DAD.***Journal of Chromatographic Science****Higiene**

Autores: Rayta Paim Horta; Bianca do Amaral; Patricio Guillermo Peralta-Zamora; Bruno José Gonçalves Silva.

Claves: *Hollow-Fiber, Liquid-Phase Microextraction, Simultaneous Determination, PPI Drugs, Human Plasma, LC-DAD.*Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy023>*J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 564-573.*

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

- H-10 High performance thin-layer and high performance liquid chromatography coupled with photodiode array and fluorescence detectors for analysis of valsartan and sacubitril in their supramolecular complex with quantitation of sacubitril-related substance in raw material and tablets.**

*Cromatografía líquida de alto rendimiento y cromatografía de capa fina de alto rendimiento acoplada con detectores de matriz de fotodiodos y de fluorescencia para el análisis de valsartán y sacubitril en sus complejos supramoleculares con cuantificación de sustancias relacionadas con el sacubitril en materias primas y tabletas.***Journal of Chromatographic Science****Higiene**

Autores: Marwa A ARagab; Shereen M Galal; Mohamed A Korany; Aya R Ahmed.

Claves: *High performance thin-layer, high performance liquid chromatography, photodiode array, fluorescence, valsartan, sacubitril.*Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy021>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 498–509.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

H-11 Pharmacokinetic and metabolic studies of ginsenoside Rb3 in rats using RRLC-Q-TOF-MS.

Estudios farmacocinéticos y metabólicos del ginsenosido Rb3 en ratas usando RRLC-Q-TOF-MS.

Journal of Chromatographic Science

Higiene

Autores: Lefeng Zhao; Yue Ma; Changbao Chen; Shuying Liu; Wei Wu.

Claves: *Pharmacokinetic, metabolic, studies, ginsenoside, Rb3, RRLC-Q-TOF-MS.*

Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy019>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 480–487.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

H-12 Quality Control of the Fuzi Lizhong Pill Through Simultaneous Determination of 16 Major Bioactive Constituents by RRLC–MS-MS.

Control de calidad de la píldora Fuzi Lizhong a través de determinación simultánea de 16 constituyentes bioactivos principales mediante RRLC–MS-MS.

Journal of Chromatographic Science

Higiene

Autores: Yun-zhuo Dong; Zhen-li Liu; Yuan-yan Liu; Zhi-qian Song; Na Guo.

Claves: *Quality Control, Fuzi Lizhong, Simultaneous Determination, Bioactive, RRLC–MS-MS.*

Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy029>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 541–554.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

H-13 RP-HPLC-UV Method for Estimation of Fluorouracil–Epirubicin–Cyclophosphamide and Their Metabolite Mixtures in Human Plasma (Matrix).

Método RP-HPLC-UV para la estimación de fluorouracil-epirubicin-ciclofosfamida y sus mezclas de metabolitos en plasma humano (matriz).

Journal of Chromatographic Science

Higiene

Autores: PrarthanaGopinath; SrideviVeluswami; RajkumarThangarajan; Gopal Gopisetty.

Claves: *RP-HPLC-UV Method, Fluorouracil–Epirubicin–Cyclophosphamide, Human Plasma.*

Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy020>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 488–497.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

H-14 Sample Pretreatment Method for Determination of Indicator Polychlorinated Biphenyls in Seafood using Ultrasonic Extraction Followed by Dispersive Solid-Phase Extraction and Gas Chromatography – Electron Capture Detection.

Método de pretratamiento de muestras para la determinación de indicador de bifenilos policlorados en productos pesqueros usando extracción por ultrasonidos seguida por extracción dispersiva en fase sólida y cromatografía de gases-detección de captura electrónica.

Journal of Chromatographic Science

Higiene

Autores: Bin Zheng; Hongmei Hu; Xiaoning Zhang; YuanmingGuo; Xiaojun Zhang.

Claves: *Polychlorinated Biphenyls, Seafood, Ultrasonic Extraction, Dispersive Solid-Phase Extraction, Gas Chromatography, Electron Capture Detection.*

Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy022>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 555–563.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

- H-15 Simultaneous Determination of Antipsychotic Drugs and Their Active Metabolites by LC–MS-MS and its Application to Therapeutic Drug Monitoring.**
Determinación simultánea de drogas antipsicóticas y sus metabolitos activos mediante LC–MS-MS y sus aplicaciones al monitoreo de drogas terapéuticas.
Journal of Chromatographic Science **Higiene**
 Autores: Igor I Miroshnichenko; Natalia V Baymeeva.
 Claves: *Simultaneous Determination,, Antipsychotic Drugs Active Metabolites, LC–MS-MS, Therapeutic Drug Monitoring.*
Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>
DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy024> *J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 510–517.*
- En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.
- H-16 Simultaneous HPLC Determination of Cisatracurium and Propofol in Human Plasma via Fluorometric Detection.**
Determinación simultánea mediante HPLC de cisatracurium y propofol en plasma humano vía detección fluorimétrica.
Journal of Chromatographic Science **Higiene**
 Autores: Magda M Ayad; F Belal; Mervet M Hosney; HebaElmansi; Nora Elsayed.
 Claves: *HPLC Determination, Cisatracurium, Propofol, Human Plasma, Fluorometric Detection.*
Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>
DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy027> *J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 524–530.*
- En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.
- H-17 Stability Study of Finasteride: Stability-Indicating LC Method, In Silico and LC–ESI-MS Analysis of Major Degradation Product, and an In Vitro Biological Safety Study.**
Estudio de estabilidad de finasteride: método LC indicador de estabilidad, análisis in silico y LC-ESI-MS de principales productos de degradación, y un estudio in vitro de seguridad biológica.
Journal of Chromatographic Science **Higiene**
 Autores: Rafael Henrique Dias Reis; FáveroReisdorfer Paula; Michel Mansur Machado; JonathalineApollo Duarte; Luís Flávio Souza de Oliveira
 Claves: *Stability Study, Finasteride, Stability-Indicating, LC Method, In Silico, LC–ESI-MS Analysis, Degradation Product, In Vitro, Biological Safety Study.*
Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>
DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy028> *J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 531–540.*
- En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.
- H-18 Successful Development by Design of Experiments of a Gas Chromatography Method for Simultaneous Analysis of Residual Solvents of Classes 1 and 2.**
Desarrollo exitoso por diseño de experimentos de un método de cromatografía de gases para el análisis simultáneo de disolventes residuales de las clases 1 y 2
Journal of Chromatographic Science **Higiene**
 Autores: Kinalkumar Pravinchandra Shah; Sanjay Kumar; Moolchand Kurmi; Dhaval Gohil; Saranjit Singh.
 Claves: *Development, Design of Experiments, Gas Chromatography, Analysis, Residual Solvents.*
Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>
DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy026> *J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 473–479.*
- En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.
- H-19 Validated HPTLC Method for Dihydrokaempferol-4'-O-glucopyranoside Quantitative Determination in Alcea Species.**
Método validado de HPTLC para determinación cuantitativa de Dihidrokaempferol-4'-O-glucopiranosido en Alcea Species.

Journal of Chromatographic Science

Higiene

Autores: Nabil A Abdel Salam; Nabila M Ghazy; EmanShawky; Shima M Sallam; Mary L Shenouda.

Claves: HPTLC Method, Dihydrokaempferol-4'-O-glucopyranoside, Alcea Species.

Enlace Web: <https://academic.oup.com/chromsci/issue/56/6>

DOI: <https://doi.org/10.1093/chromsci/bmy025>

J Chromatogr Sci (2018) 56 (06): 518–523.

En este artículo se recoge un estudio de investigación en el que se muestran las capacidades de las técnicas analíticas. Es útil para la higiene industrial.

H-20 Évaluation du risque tuberculeux chez le personnel de soins.

Evaluación del riesgo de tuberculosis entre el personal sanitario.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Higiene.

Autores: Amel Kchaou, Mounira Hajjaji, Ferdaous Kammoun, Nada Kotti, Imen Sellami, Kaouthar Jmal Hammami, Mohamed Larbi Masmoudi □

Claves: Tuberculose, Milieu de soins, Maladie professionnelle.

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.034

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Medicina

M-1 Élaboration d'un consensus sur le suivi médical des travailleurs exposés à des agents pathogènes en laboratoire de recherche.

Elaboración de un consenso sobre el seguimiento médico de los trabajadores expuestos a agentes patógenos en laboratorios de investigación.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Camille Gallinari, Dominique Moui, Béata Francuz

Claves: Consensus, Pratiques, Pathogènes, Laboratoire, Recherche.

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.041

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 219, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-2 Évaluation de la vaccination contre le virus de l'hépatite virale B et prise de conscience parmi le personnel soignant du CHU de Tlemcen.

Evaluación de la vacunación contra el virus de la hepatitis viral B y toma de consciencia entre el personal sanitario del CHU de Tlemcen.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Zakia Meziane, Abdessalam Taleb.

Claves: Hépatite B, Vaccination, Personnel, Soins, Tlemcen.

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.005

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 221, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-3 Expérience du Québec : le programme « Pour une maternité sans danger » - 14/05/18.

Experiencia de Quebec: el programa « Por una Maternidad sin Peligro ».

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Mylène Trottier

Claves: Maternité, Grossesse, Allaitement, Reprotoxiques, Québec.

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.613

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 215, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-4 La fièvre Q, un risque zoonotique fréquent pour les éleveurs.**
La fiebre Q, un riesgo de zoonosis frecuente entre los criadores de animales.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Pierre-Edouard Fournier
 Claves: *Fièvre Q, Éleveurs, Risque.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.002 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 217, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35° Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- M-5 La légionellose...une pathologie toujours d'actualité.**
La legionelosis, una patología siempre de actualidad.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Esther Szwarc, Sigolène Morand, Jean-François Barthe, Sandrine Allaire.
 Claves: *Légionellose, Professionnel, Chantier, Prévention.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.043 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 220, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35° Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- M-6 La leptospirose : comment organiser sa prévention.**
La leptospirosis: ¿Cómo organizar su prevención?
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Michel Paris, Stephanie Durafourg.
 Claves: *Mots clés : Leptospirose, Information, Prévention.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.006 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 221, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35° Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- M-7 La tuberculose professionnelle – à propos de 8 cas.**
La tuberculosis profesional – A propósito de 8 casos.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Majida Lghabi, Wahiba Allouche, Benaceur Benali, Abdeljalil El Kholti
 Claves: *Tuberculose, Maladie professionnelle, Milieu de soin, Risque, Prévention.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.011 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 223, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35° Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- M-8 Le risque CMV en milieu de soin ou de la petite enfance : pour qui et comment le prévenir ?**
El riesgo CMV (Citomegalovirus) en el medio asistencial y de la primera infancia: ¿Cómo prevenir y a quién?
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Christine Zandotti
 Claves: *CMV, Grossesse, Prévention.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.003 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 217, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35° Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- M-9 Le risque hyménoptère dans le monde agricole.**
El riesgo por himenópteros en el mundo agrícola.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
 Autores: Yves Dersarkissian, Ramses Massoudi, Isabelle Iskandar.
 Claves: *Allergie, Hyménoptère, ONF.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.010

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 223, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-10 Les maladies professionnelles MP5bis (maladie de Lyme) au régime agricole.

Las enfermedades profesionales MP5bis (Enfermedad de Lyme) en el régimen agrícola.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Gaetan Deffontaines, Marc Rondeau.

Claves: *Lyme, Maladie professionnelle, Zoonose.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.007

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 222, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-11 Maladie infectieuse émergente : quelle tenue de protection pour les soignants?

Enfermedad infecciosa emergente: ¿Qué ropa de protección deben de usar los cuidadores?

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Isabelle Balty, Marie-Cécile Bayeux-Dunglas, Isabelle Lolom, Gérard Pellissier

Claves: *Protection individuelle, Ebola, Vêtements de protection, Agents émergents.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.038

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 218, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-12 Poussières et atteintes respiratoires : étude de cas chez les palefreniers.

Polvos y afecciones respiratorias entre los mozos de cuadra.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Camille Ganivet, Patrick Marque.

Claves: *Endotoxines, Palefreniers, Fonction pulmonaire, Poussières.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.013

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 224, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-13 Recommandations pour le suivi médical des travailleurs exposés à la tuberculose bovine.

Recomendaciones para el seguimiento médico de los trabajadores expuestos a la tuberculosis bovina.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Gaetan Deffontaines, Flora Vayr, Emma Rigaud, Philippe Coutin, Daniel Brenot, Hélène Soulez, Florian Dasse

Claves: *Zoonose, Tuberculose, Recommandation, Élevage, Abattoir.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.009

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 222-223, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-14 Poussières et atteintes respiratoires : étude de cas chez les palefreniers.

Polvos y afecciones respiratorias entre los mozos de cuadra.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Camille Ganivet, Patrick Marque.

Claves: *Endotoxines, Palefreniers, Fonction pulmonaire, Poussières.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.013

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 224, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-15 Recommandations pour le suivi médical des travailleurs exposés à la tuberculose bovine.

Recomendaciones para el seguimiento médico de los trabajadores expuestos a la tuberculosis bovina.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Gaetan Deffontaines, Flora Vayr, Emma Rigaud, Philippe Coutin, Daniel Brenot, Hélène Soulez, Florian Dasse
Claves: Zoonose, Tuberculose, Recommandation, Élevage, Abattoir.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.009 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 222-223, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-16 Sécurité, santé au travail face aux fièvres Lassa au Bénin -
Seguridad y salud en el trabajo ante las fiebres Lassa en Benin.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Ahoumènou Paul Ayelo, Badirou Aguemon, Antoine Vikkey Hinson, Fabien Gounongbe, Donatien Daddah.
Claves: Fièvre, Virale, Sécurité, Personnel, Soignant.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.040 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 219, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-17 Suivi sérologique des personnels vaccinés contre la rage pour raison professionnelle.
Seguimiento serológico del personal vacunado contra la rabia por razones profesionales.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Jérémie Sommé, Béata Francuz, Perrine Parize, Hervé Bourhy.
Claves: Mots clés : Vaccin, Rage, Sérologie, Professionnel, Prévention.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.039 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 218-219, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-18 Tuberculose disséminée chez une technicienne de laboratoire enceinte - 14/05/18.
Tuberculosis diseminada en una técnico de laboratorio embarazada
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Meriem Mersni, Ghada Bahri, Nejla Mechergui, Ghada Garali, Mejda Bani, Nizar Ladhari
Claves: Tuberculose ganglionnaire, Emploi, Aptitude.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.030 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-19 Infections nosocomiales chez des professionnels de santé : à propos de 4 cas - 14/05/18.
Infecciones nosocomiales entre profesionales de salud: a propósito de 4 casos
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Amene Fki, Mounira Hajjaji, Amel Kchaou, Feryel Kchaou, Kaouthar Jmal Hammami
Claves: Infection, Pseudomonas aeruginosa, Professionnels de santé.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.032 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-20 À propos d'un cas de streptobacillose.
A propósito de un caso de streptobacilosis
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Helene Decun, Jean Marc Soulat, Fabrice Herin.
Claves: Streptobacillose, Zoonose, Exposition professionnelle, Prévention, Enquête professionnelle.
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.035 Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-21 Peste à Madagascar : risque professionnel pour le personnel aéroportuaire de la Réunion ?**
Peste en Madagascar; ¿riesgo profesional para el personal aeroportuario de las islas Reunión?
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Irene Stojcic, Marie-Bernadette Roger
Claves: *Peste, Réunion, Risque, Personnel, Aéroportuaire.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.036 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-22 Rhumatismes inflammatoires et travail.**
Reumatismos inflamatorios y trabajo.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Thao Pham
Claves: *Rhumatisme, Inflammatoire, Prise en charge précoce.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.046 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-23 La brucellose ostéoarticulaire d'origine professionnelle.**
La brucellosis osteoarticular de origen laboral.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Imen Sellami, Afef Feki, Mounira Hajjaji, Rim Akrouf, Mohamed Larbi Masmoudi, Sofien Baklouti
Claves: *Brucellose, Zoonose, Maladie professionnelle.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.031 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-24 Intérêts d'une consultation spécialisée douleur et travail au CHU de Rouen.**
Interés de una consulta especializada en dolor y trabajo en el CHU de Rouen
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Medicina.**
Autores: Mihaela Lupse, Sophie Pouplin, Jean François Gehanno, Laetitia Rollin
Claves: *Consultation, Reprise, Troubles musculosquelettiques, Handicap, Chronicité.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.117 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- M-25 Assessing Acute Symptoms Related to Occupational Exposures Among Nail Salon Technicians.**
Valoración de los síntomas agudos relativos a las exposiciones laborales entre los empleados de los salones de manicura.
Journal of Occupational and Environmental Medicine **Medicina.**
Autores: Shendell, Derek G.; Graber, Judith M.; Milich, Lindsey J.; Pratt, Michael E.
Claves: *Assessing, Acute Symptoms, Occupational Exposures, Nail Salon.*
Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>
DOI: 10.1097/JOM.0000000000001210 *J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 343-349, 2018*

Este estudio de campo de corte transversal ha evaluado la relación potencial entre los síntomas agudos entre los trabajadores de manicuras y la exposición a los riesgos químicos en los salones de manicura de Nueva Jersey. Se describen los procedimientos de tomas de datos y de valoración de las exposiciones.

- M-26 Characteristics of Decreased Pulmonary Function and Clinical Symptoms in Nickel Electroplating Workers.**

Características de la disminución de la función pulmonar y de los síntomas clínicos en los trabajadores de la galvanostegia del níquel.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Tsao, Yu-Chung; Chang, Ya-Ching; Gu, Po-Wen; Tzeng, I-Shiang; Luo, Jiin-Chyuan John.

Claves:

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001204

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 337-342, 2018

Se investigan problemas de salud, especialmente de la función pulmonar, en los trabajadores de instalaciones de electrolisis que usan níquel. Se hace mediante cuestionarios para las condiciones de trabajo y exámenes de salud.

M-27 Comorbidity of Airway Inflammatory Diseases in Chemical and Building-Related Intolerance.

Comorbilidad de las enfermedades inflamatorias de las vías aéreas en la intolerancia a los productos químicos y las relacionadas con los edificios.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Claeson, Anna-Sara; Andersson, Hanna; Wikdahl, Fredrik; Nyback, Maj-Helen; Nordin, Steven.

Claves: *Comorbidity, Airway, Inflammatory Diseases, Chemical, Building, Intolerance.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001249

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 295-300, 2018

En este estudio se investiga la comorbilidad en la intolerancia química y la intolerancia a relacionada con los edificios, con la sinusitis crónica, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, el asma alérgico y no alérgico y la rinitis alérgica, y los síntomas inflamatorios de las vías respiratorias. Se usan datos de encuestas previas de salud, las Västerbotten y Österbotten Environmental Health Studies.

M-28 Determination of Thresholds of Radioactive Iodine Uptake Response With Clinical Exposure to Perchlorate: A Pooled Analysis.

Determinación de los umbrales de respuesta a las dosis de yodo radiactivo con exposición clínica al perclorato. Un análisis que combina múltiples estudios.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Bruce, Gretchen M.; Corey, Lisa M.; Pearce, Elizabeth N.; Braverman, Lewis E.; Pleus, Richard C..

Claves: *Thresholds, Radioactive Iodine, Uptake, Clinical Exposure, Perchlorate.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001239

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e199-e206, 2018

La exposición al perclorato inhibe la absorción de yodo. En este estudio se trata de mejorar el conocimiento de la forma en que esta inhibición actúa.

M-29 Mental Health in the Workplace: A Call to Action Proceedings From the Mental Health in the Workplace—Public Health Summit.

Salud mental en la empresa: una llamada de atención a favor de la salud mental en la empresa – Cumbre de salud pública.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Goetzl, Ron Z.; Roemer, Enid Chung; Holiungue, Calliope; Fallin, M. Daniele; McCleary, Katherine; Eaton, William; Agnew, Jacqueline; Azocar, Francisca; Ballard, David; Bartlett, John; Braga, Michael; Conway, Heidi; Crighton, K. Andrew; Frank, Richard; Jinnett, Kim; Keller-Greene, Debra; Rauch, Sara Martin; Safeer, Richard; Saporito, Dick; Schill, Anita; Shern, David; Strecher, Victor; Wald, Peter; Wang, Philip; Mattingly, C. Richard.

Claves: *Mental Health, Workplace, Public Health Summit.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001271

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 322-330, 2018

Los autores convocaron una cumbre de salud pública y reunieron un consejo de de expertos en el campo de la salud laboral, del bienestar en el trabajo y salud pública para ofrecer recomendaciones para emprender actuaciones para mejorar la salud y el bienestar de los trabajadores.

M-30 MiRNA-Regulated Changes in Extracellular Matrix Protein Levels Associated With a Severe Decline in Lung Function Induced by Silica Dust.

Cambios con regulación por el MiRNA en los niveles de proteínas en la matriz extracelular relacionados con un fuerte descenso en la función pulmonar inducido por el polvo de sílice.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Rong, Yi; Zhou, Min; Cui, Xiuqing; Li, Wei; Chen, Weihong.

Claves: *MiRNA-Regulated Changes, Extracellular Matrix, Protein Levels, Lung Function, Silica Dust.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001268

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 316-321, 2018

El objeto de este estudio ha sido explorar el potencial papel que desempeña la matriz extracelular regulada por el miRNA en el descenso de la función pulmonar.

M-31 MTHFR Gene Polymorphism Is Associated With DNA Hypomethylation and Genetic Damage Among Benzene-Exposed Workers in Southeast China.

El polimorfismo del gen MTHFR está relacionado con la hipometilación del ADN y con el daño genético entre los trabajadores expuestos al benceno en el sudeste de China.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Ren, Jing-chao; Wu, Yu-xia; Wu, Zhenzhen; Zhang, Guang-hui; Wang, Hongjian; Liu, Hongzhou; Cui, Jun-peng; Chen, Qing; Liu, Jinyi; Frank, Arthur; Cao, Jia; Xia, Zhao-lin.

Claves: *MTHFR Gene, Polymorphism, DNA Hypomethylation, Genetic Damage, Benzene, Exposed Workers, China.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001288

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e188-e192, 2018

Estudio de genética al nivel de la biología molecular que relaciona la exposición al benceno con alteraciones en el material genético de los expuestos.

M-32 Prevalence of Hearing Loss Among Noise-Exposed Workers Within the Health Care and Social Assistance Sector, 2003 to 2012.

Prevalencia de la pérdida de audición entre los trabajadores expuestos al ruido en los sectores sanitario y de asistencia social, 2003 a 2005.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Masterson, Elizabeth A.; Themann, Christa L.; Calvert, Geoffrey M..

Claves: *Prevalence, Hearing Loss, Noise-Exposed Workers, Health Care, Social Assistance, Sector..*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001214

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 350-356, 2018

El propósito de este estudio ha sido estimar la prevalencia de la pérdida de audición por exposición al ruido entre sanitarios y asistentes sociales. Se describen los procedimientos de recogida de datos, principalmente audiométricos, y el tratamiento estadístico de los mismos.

M-33 The Impact of a Novel Structured Health Intervention for Truckers (SHIFT) on Physical Activity and Cardiometabolic Risk Factors.

El impacto de una novedosa intervención de salud estructurada para conductores de camiones (SHIFT) sobre la actividad física y los factores de riesgo cardiometabólico.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Medicina.

Autores: Varela Mato, Veronica; Caddick, Nick; King, James A.; Johnson, Vicki; Edwardson, Charlotte; Yates, Thomas; Stensel, David J.; Daly, Heather; Nimmo, Myra A.; Clemes, Stacy A..

Claves: *Health Intervention, Truckers, SHIFT, Physical Activity, Cardiometabolic Risk Factors.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001128

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 368-376, 2018

El objeto de este estudio ha sido determinar los efectos de la implantación de una intervención sobre las conductas saludables en una muestra de conductores de camión. Cincuenta y siete varones participaron en evaluaciones antes y después de una intervención de contenidos múltiples de doce semanas de duración.

M-34 DNA damage and genomic instability among workers formerly and currently exposed to asbestos.

Daño al ADN e inestabilidad genómica entre trabajadores expuestos actualmente y en el pasado a los amiantos.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Medicina.

Autores: Milić M, Neri M, Ceppi M, Bruzzone M, Munnia A, Ugolini D, Cristaudo A, Bonotti A, Peluso ME, Bonassi S.

Claves: asbestos; biomarker; buccal mucosa; DNA; DNA damage; genomic instability; micronucleus cytome assay; mutagenicity test; occupational exposure.

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3721

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):423-431

A pesar de la prohibición de los amiantos en la Unión Europea, la exposición a estos tóxicos sigue siendo un riesgo profesional. Ciertos bioindicadores del daño al ADN y la inestabilidad genómica en grupos expuestos a los amiantos pueden contribuir a la identificación de quienes están sujetos a riesgos elevados.

M-35 Health effects of wind turbines in working environments – a scoping review.

Efectos de salud de las turbinas de viento en los ambientes laborales – Una revisión para conocer su ámbito y alcance.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Medicina.

Autores: Freiberg A, Schefter C, Girbig M, Murta VC, Seidler A.

Claves: complaint; disease; health effect; occupational health; occupational health; review; scoping review; wind; wind industry; wind turbine; worker; working environment.

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3711

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):351-369

El objeto de este estudio ha sido investigar y resaltar las evidencias en torno a los efectos de salud de los aerogeneradores en los establecimientos laborales, en orden a identificar lagunas en las investigaciones y señalar las necesidades de futuras investigaciones.

M-36 Night work and hypertensive disorders of pregnancy: a national register-based cohort study.

Trabajo de noche y trastornos de hipertensión del embarazo: un estudio de cohorte basado en registros nacionales.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Medicina.

Autores: Hammer P, Flachs E, Specht I, Pinborg A, Petersen S, Larsen A, Hougaard K, Hansen J, Hansen Å, Kolstad H, Garde A, Bonde JP.

Claves: circadian disruption; cohort study; gestational hypertension; hypertension; hypertensive disorder; night work; payroll data; preeclampsia; pregnancy; register-based cohort study; shift work; shift worker; work schedule; working time.

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3728

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):403-413

El objeto de este estudio es investigar si el trabajo nocturno expresado por número y duración de los turnos de noche, número de turnos consecutivos y número de retornos rápidos durante las primeras 20 semanas de embarazo es un factor de riesgo para los trastornos hipertensivos del embarazo. Se describen los métodos de estudio, obtención de datos y tratamiento de los mismos.

M-37 Night shift work and breast cancer risk: what do the meta-analyses tell us?.

Turno de noche y riesgo de cáncer de mama: ¿Qué nos dicen de esto los meta-análisis?

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Medicina.

Autores: Pahwa M, Labrèche F, Demers PA.

Claves: breast cancer; cancer; hazard assessment; literature review; meta-analysis; night shift; night shift work; review; risk assessment; shift work; short communication.

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3738

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):432-435

Este artículo trata de comparar resultados, valorar la calidad y discutir las implicaciones de los recientemente publicados meta análisis sobre los turnos de trabajo nocturnos y el cáncer de mama. Se ha hecho mediante búsquedas en bases de datos científicas y evaluación de la calidad mediante el método AMSTAR 2.

M-38 Accompagnement des salariés atteints de maladies chroniques par le SIST.

Acompañamiento de los empleados afectados de enfermedades crónicas por el servicio interempresas de salud laboral

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Pascal Fau-Prudhomot, Hélène Attali, Régine Codron, Fabrice Locher, Pierre-Yves Monteleon, Victoria Mora, Magali Noye, Marie-Laure Sanchez, Caroline Wargon

Claves: Maladie chronique, Santé au travail, Pluridisciplinarité.

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.123

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-39 **Prévention et réhabilitation des TMS : résultats d'une enquête internationale et recommandations de l'AISS.**

Prevención y rehabilitación de los TME: Resultados de una encuesta internacional y recomendaciones de la AISS

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Jean-Pierre Zana, Sigfried Sandner, Barbara Beate-Beck, Martine Bloch, Stefan Kuhn, Irene Kunz

Claves: *Réhabilitation, Prévention, TMS.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.126

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-40 **Retentissement professionnel du lymphœdème après traitement pour cancer du sein.**

Repercusión profesional del linfodema tras el tratamiento por cáncer de mama

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Fabrice Locher, Maria Arrault-Chaya, Pascal Fau-Prudhomot, Marie-Laure Sanchez-Brechot, Laura Simon, Stéphane Vignes

Claves: *Santé au travail, Lymphœdème, Cancer du sein.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.119

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-41 **Risque cardiometabolique en milieu professionnel.**

Riesgo cardiometabólico en medio profesional

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Mohammed El Amine Djazouli, Zahia Sahroui, Ibtissem Berazeg, Farid Ould Kadi, Cheikh El Bachir Tebboune

Claves: *Risque, Professionnel, Cardiometabolique, Chauffeurs.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.062

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

M-42 **Amélioration des symptômes des membres inférieurs par le port de bas médicaux de compression chez des travailleurs postés debout : résultats de l'étude METRAPIC - 14/05/18.**

Mejora de los síntomas de los miembros inferiores por llevar medias médicas de compresión entre los trabajadores que trabajan de pie: Resultados del estudio METRAPIC

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Medicina.

Autores: Didier Rastel, Catherine Le-Rhun, Delphine Sion, Jean Pierre Meunier, Michelle Cazaubon, Patrick Carpentier

Claves: *Compression médicale, Douleur de jambes, Station postée debout.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.086

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Psicosociología

Ps-1 **Bouleversements du droit du travail : notre système de santé au travail reste-t-il garant des droits des salariés?**

Alteraciones del derecho del trabajo: ¿Nuestro sistema de salud en el trabajo sigue siendo garantía del derecho de los asalariados?

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Sophie Fantoni Quinton, Franck Héas.

Claves: *Droit à la santé, Missions, Expert.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.615

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 216, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-2 Adaptación al castellano del Emotional Processing Scale-25.

Spanish adaptation of the Emotional Processing Scale-25.

Ansiedad y Estrés

Psicosociología.

Autores: Usue Orbegozo, Begoña Matellanes, Ana Estévez, Mikel Montero.

Claves: *Procesamiento emocional, Validación, Regulación emocional, Sintomatología psicológica.*

Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>

DOI: 10.1016/j.anyes.2017.10.006

Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 24-30; 2018

El procesamiento emocional es el conjunto de estrategias que se dan desde que la emoción es percibida hasta que es expresada. Un correcto procesamiento promueve un desarrollo emocional sano y adaptativo, pero las dificultades en el mismo son un factor de riesgo para psicopatologías como la ansiedad o la depresión. El EPS-25 es un cuestionario de 5 factores que evalúa estas dificultades. El objetivo de este estudio fue validar la estructura factorial del EPS-25 en castellano y evaluar su fiabilidad y validez. La muestra, compuesta por 605 participantes ($M = 18.30$; $DT = 1.75$), provenía de diversos centros educativos. Se realizó un análisis factorial confirmatorio del instrumento que confirmó su estructura original en la adaptación al castellano, aunque un ítem fue eliminado y 2 cambiaron su factor correspondiente, lográndose de esta manera índices de consistencia interna aceptables ($\alpha = .91$). Por lo tanto, se valida la estructura factorial del EPS-25 y se propone como un instrumento válido y fiable para medir el procesamiento emocional en castellano.

Ps-3 Efecto del ejercicio físico sobre el sistema serotoninérgico y la conducta en roedores. Una revisión sistemática.

Effect of physical exercise on the serotonergic system and behavior in rats. A systematic review.

Ansiedad y Estrés

Psicosociología.

Autores: Manuel Vega-Neira, Mercedes Soto-González.

Claves: *Ansiedad, Serotonina, Ejercicio, Roedores.*

Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>

DOI: 10.1016/j.anyes.2017.11.002

Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 40-46; 2018

Realizar una revisión sistemática para conocer el efecto del ejercicio físico sobre el sistema serotoninérgico y la conducta en roedores. Se realizó una revisión bibliográfica en marzo de 2017 en las bases de datos y buscadores: Pubmed, Medline, Cinahl, Sport Discus, Scopus, Web of Science, Cochrane library y Plos One. Se aplicaron los criterios de inclusión (ensayos publicados entre enero de 2012 y febrero 2017) y exclusión (trabajos realizados en humanos, estudios duplicados y que no se ajustasen al tema de estudio), obteniéndose un total de 12 artículos.

Ps-4 Estrategias de afrontamiento en relación con los eventos estresantes que ocurren al envejecer.

Coping strategies in relation to the stressful events when aging.

Ansiedad y Estrés

Psicosociología.

Autores: M. Soledad Herrera P., M. Beatriz Fernández L., L. Carmen Barros L..

Claves: *Afrontamiento, Evento estresante, Personas mayores, Pérdidas.*

Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>

DOI: 10.1016/j.anyes.2017.10.008

Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 47-52; 2018

Describir cuáles son los tipos de afrontamiento (coping) que se utilizan frente a los eventos estresantes que ocurren al envejecer y analizar cuáles son las variables asociadas al uso de estos tipos de afrontamiento, considerando el tipo de evento estresante –problema, pérdida, conflicto o problema de otro– y recursos individuales y sociales. Datos de una encuesta representativa aplicada a 1,431 personas entre 60 y 94 años de edad (media=71.9; DE=7.9), residentes en sus viviendas en Santiago de Chile. Dos fases de análisis: análisis factorial exploratorio de una lista de posibles formas de afrontamiento, donde se identificaron 3 dimensiones: activo, evasivo y búsqueda de ayuda; y análisis de regresión logística multivariada sobre cada uno de estos 3 tipos de afrontamiento..

- Ps-5 Ira y valoración subjetiva de que el físico influye en el deporte.**
Anger and subjective assessment that physical influences on sport.
Ansiedad y Estrés **Psicosociología.**
 Autores: Higinio González-García, Antonia Pelegrín, José Luis Carballo.
 Claves: *Emoción, Valoración, Deportistas, Práctica deportiva, Influencia.*
Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>
DOI: DOI: 10.1016/j.anyes.2017.11.001 *Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 12-17; 2018*
- El objetivo es conocer las diferencias en el rasgo de ira de los deportistas y practicantes de actividad física que valoraron que el físico influyó en su práctica deportiva. La muestra está constituida por 366 deportistas y practicantes de actividad física entre 18 y 64 años (M=27.76; DE=9.11). Se utilizó un cuestionario sociodemográfico ad hoc y el Inventario de Expresión de Ira Estado-Rasgo (STAXI 2). Los resultados mostraron que los participantes que valoraron que el físico influyó en su práctica tuvieron mayores niveles de: ira rasgo ($p<.05$), temperamento ($p<.01$), expresión interna ($p<.01$) expresión externa ($p<.01$) e índice de expresión ($p<.01$). Se concluyó que los participantes que valoraron que el físico influyó presentaron mayores niveles en las variables de ira. Esto puede ser porque sus altos niveles de ira distorsionan sus valoraciones acerca de su físico o que la mala valoración de su físico les hace presentar mayor ira.
- Ps-6 Las actitudes amorosas y la satisfacción en la pareja como factores intervinientes en la relación entre la violencia y las consecuencias en la salud de las mujeres.**
Love attitudes and partner satisfaction as intervening factors affecting the relationship between violence and perceived health consequences in women.
Ansiedad y Estrés **Psicosociología.**
 Autores: Marisol Díaz, Ana Estévez, Janire Momeñe, Leticia Linares.
 Claves: *Actitudes amorosas, Satisfacción, Violencia, Salud.*
Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>
DOI: 10.1016/j.anyes.2018.01.001 *Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 31-39; 2018*
- La violencia sufrida por las mujeres tiene importantes consecuencias en la salud y supone un patrón de comportamiento que se expresa, entre otros, a través de la satisfacción en la pareja o el tipo de amor en la relación. Como consecuencia, los objetivos del estudio han sido analizar la relación entre la violencia, las actitudes amorosas, la satisfacción de la relación y la salud, y estudiar el papel mediador de las actitudes amorosas en la relación entre la violencia y la salud percibida en la mujer. La muestra estuvo conformada por 250 mujeres residentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco. La edad media fue de 58.66 años (dt=10.46). Los resultados mostraron que la salud general muestra una relación positiva con la negociación emocional y cognitiva, y negativa con el abuso psicológico severo y con las actitudes amorosas Ludus y Storge. La satisfacción marital mostró una correlación positiva con la negociación emocional y con el estilo de amor Ludus y una correlación negativa con Eros y Ágape. A su vez, el abuso psicológico se ha relacionado en sentido negativo con el rol físico y el rol emocional. Las actitudes amorosas mostraron un papel mediador en la relación entre el abuso, la satisfacción marital y la salud de las mujeres.
- Ps-7 Relación entre inteligencia emocional, afecto negativo y riesgo suicida en jóvenes universitarios.**
Relationship between emotional intelligence and negative affect on suicide risk in young university students.
Ansiedad y Estrés **Psicosociología.**
 Autores: María José Gómez-Romero, Joaquín T. Limonero, José Toro Trallero, Javier Montes-Hidalgo, Joaquín Tomás-Sábado.
 Claves: *Riesgo suicida, Ideación suicida, Afecto negativo, Satisfacción con la vida, Inteligencia emocional, Jóvenes.*
Enlace Web: <http://www.elsevier.es/es-revista-ansiedad-estres-242>
DOI: 10.1016/j.anyes.2017.10.007 *Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 18-23; 2018*
- Se analiza la relación entre la inteligencia emocional percibida, el afecto negativo y la satisfacción con la vida, sobre el riesgo suicida en jóvenes. Un total de 144 universitarios de primer curso de Psicología con una edad media de 17.94 años (DT=0.269) respondieron a un cuestionario que contenía datos demográficos y las escalas de inteligencia emocional percibida; riesgo suicida, depresión; ansiedad, y satisfacción con la vida..
- Ps-8 Tratamiento psicológico de los trastornos emocionales en Atención Primaria: el manual de tratamiento transdiagnóstico del estudio PsicAP.**
Psychological treatment of emotional disorders in Primary Care: The transdiagnostic treatment manual of the PsicAP study.
Ansiedad y Estrés **Psicosociología.**

Autores: César González-Blanch, Olga Umaran-Alfageme, Patricia Cordero-Andrés, Roger Muñoz-Navarro, Paloma Ruiz-Rodríguez, Leonardo Adrián Medrano, María Ruiz-Torres, Esperanza Dongil Collado, Antonio Cano-Vindel

Claves: *Trastornos mentales comunes, Ansiedad, Depresión, Somatizaciones, Tratamiento psicológico, Atención Primaria, Manual de tratamiento.*

Enlace Web:

DOI: DOI: 10.1016/j.anyes.2017.10.005

Ansiedad y estrés, v 24, n.1, 1-11; 2018

Una parte sustancial de las consultas de Atención Primaria (AP) tiene como motivo principal algún tipo de trastorno emocional, especialmente los relacionados con la depresión, la ansiedad y las somatizaciones. Estos trastornos mentales más comunes tienen altos costes para los afectados y para la sociedad en general. Pese a la existencia de terapias psicológicas que han demostrado ser eficaces para esos trastornos, rara vez se utilizan en el primer nivel asistencial. El objetivo del proyecto de Psicología en Atención Primaria (PsicAP) es demostrar la eficacia de una terapia de cognitivo-conductual grupal transdiagnóstica para tratar los trastornos emocionales más frecuentes en AP. Esta terapia, de sólo 7 sesiones, es especialmente apropiada para el contexto de AP. En este trabajo se presenta el manual de tratamiento, sesión a sesión, con extractos que ilustran contenidos clave de las sesiones. Finalmente, se discuten las implicaciones de un protocolo de estas características en un momento en el que el psicólogo clínico y el residente de Psicología Clínica empiezan a estar presentes en AP en España.

Ps-9 Perceptions du risque d'Ebola chez les voyageurs.

Percepciones del riesgo de contraer la enfermedad de Ebola entre los viajeros.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Isabelle Régner, Elena Ianos Oana, Loucy Shajrawi, Philippe, Philippe Gautret

Claves: *Maladie virus Ebola, Perceptions du risque, Voyageurs, Connaissance subjective, Connaissance actuelle.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.008

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 222, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-10 Recherche d'un lien santé-travail chez des travailleurs du déchet exposés aux bioaérosols.

Investigación de un enlace salud – trabajo entre los trabajadores de basuras expuestos a los aerosoles.

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Barbara Lavallee, Julien Fortin, Sebastien Nicolas, Emmanuel Jouve, Gerard Petegnief.

Claves: *Valorisation, Déchets, Pathologies, Prélèvements, Bioaérosols.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.014

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 224-225, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-11 Les causes de la sous-déclaration des accidents d'expositions au sang - 14/05/18.

Las causas de la sub declaración de los accidentes por exposición a la sangre

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Imen Sellami, Mounira Hajjaji, Zahra Charmi, Amel Kchaou, Nada Kotti, Kaouther Jmal Hammami, Mohamed Larbi Masmoudi

Claves: *Accident d'exposition au sang, Santé publique, Risque professionnel.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.033

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-12 Vivre et travailler avec une maladie chronique : différences et condition commune.

Vivir y trabajar con una enfermedad crónica: diferencias y condición común

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Dominique Lhuillier

Claves: *Travail, Maladie chronique, Inaptitude, Maintien en emploi, Reclassement.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.045

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-13 Pathologie cardiaque et travail.**
Patología cardíaca y trabajo.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Auteurs: Franck Paganelli
Claves: *Pathologie cardiaque, Travail.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.048 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-14 Évolutions récentes dans la prise en charge du diabète : adaptation du patient à la vie professionnelle.**
Evoluciones recientes de la toma en consideración de la diabetes: adaptación del paciente a la vida profesional.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Auteurs: Nathalie Jeandidier, Thibault Bahougne, Laurent Meyer, Emmanuel Andres
Claves: *Diabète, Prise en charge, Adaptation.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.047 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-15 Prévention de la désinsertion professionnelle : synthèse des données actuelles de la littérature sur les maladies chroniques.**
Prevención de la desinserción profesional: síntesis de los datos actuales de la literatura sobre las enfermedades crónicas.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Auteurs: Sophie Fantoni Quinton, A. Petit, K. Petitprez, L. Rollin, J.B. Fassier
Claves: *Désinsertion professionnelle, Données actuelles, Maladies chroniques.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.049 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-16 Travailler avec une santé altérée : aspects psychosociaux et organisation du travail.**
Trabajar con alteraciones de salud: aspectos psicosociales y organización del trabajo.
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Auteurs: Anne Marie Waser
Claves: *Santé, Travail, Organisation du travail, Activité, Maladies chroniques.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.050 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-17 Prévention et maintien dans l'emploi, rôle des acteurs : exemple cancers.**
Prevención y mantenimiento del empleo, papel de los actores: ejemplo, cánceres
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Auteurs: Michael Goetz, Dominique Baradat, Thierry Breton
Claves: *Travail, Maladie, Chronique, Maintien, Organisation.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.051 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

- Ps-18 Étude des obstacles et facilitateurs à la réintégration au travail de femmes atteintes du cancer du sein.**
Estudio de los obstáculos y de los facilitadores de la integración en el trabajo de las mujeres afectadas de cáncer de mama

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement**Psicosociología.**

Autores: Marianne Pelseener, Marina Milicevic, Philippe Mairiaux, Anne-Cécile Willems

Claves: *Cancer du sein, Retour au travail, Perspectives des travailleuses, Perspectives des employeurs, Perspectives des collègues.*Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.118

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-19 Association Between Employment Status and Objectively Measured Physical Activity and Sedentary Behavior—The Maastricht Study.*Relación entre el estado de empleo y la actividad física medida objetivamente y el hábito sedentario – El estudio Maastricht.***Journal of Occupational and Environmental Medicine****Psicosociología.**

Autores: Pulakka, Anna; Stenholm, Sari; Bosma, Hans; Schaper, Nicolaas C.; Savelberg, Hans H.C.M.; Stehouwer, Coen D.A.; van der Kallen, Carla J.H.; Dagnelie, Pieter C.; Sep, Simone J.S.; Koster, Annemarie.

Claves: *Employment Status, Physical Activity, Sedentary Behavior, The Maastricht Study.*Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001254

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 309-315, 2018

Se examina la relación entre el estado del empleo, la actividad física y el sedentarismo. Se hace la investigación sobre 2045 participantes en el estudio Maastricht. Se describen los medios de exploración, mediciones y resultados obtenidos.

Ps-20 A Structured Health Intervention for Truckers (SHIFT): A Process Evaluation of a Pilot Health Intervention in a Transport Company.*Una intervención de salud estructurada para conductores de camiones (SHIFT): una evaluación de proceso de una intervención piloto de salud en una compañía de transportes.***Journal of Occupational and Environmental Medicine****Psicosociología.**

Autores: Varela-Mato, Veronica; Caddick, Nick; King, James A.; Yates, Thomas; Stensel, David J.; Nimmo, Myra A.; Clemes, Stacy A.

Claves: *Health Intervention, Truckers, SHIFT, Process Evaluation, Transport Company.*Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001258

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 377-385, 2018

Se describe una intervención de salud para camioneros de una compañía de transportes. Métodos, objetivos, participación y resultados.

Ps-21 Depressive Symptomatology, Presenteeism Productivity, and Quality of Life: A Moderated Mediation Model.*Sintomatología depresiva, productividad relativa al presentismo y calidad de vida: un modelo de mediación moderada.***Journal of Occupational and Environmental Medicine****Psicosociología.**

Autores: Lopes, Sara L.; Ferreira, Aristides I.; Passos, Ana M.; Neves, Mariana; Sousa, Cláudia; Sá, Maria José.

Claves: *Depressive Symptomatology, Presenteeism, Productivity, Quality of Life, Mediation Model.*Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001253

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 301–308, 2018

En este estudio se intenta probar si la productividad debida al presentismo influye en la relación entre los síntomas de depresión y la calidad de vida y también si esta relación está condicionada por los niveles de velocidad del proceso de la información neurofisiológica.

Ps-22 Differences in Work-Related Adverse Events by Sex and Industry in Cases Involving Compensation for Mental Disorders and Suicide in Japan From 2010 to 2014.*Diferencias en situaciones adversas relacionadas con el trabajo por sexo y sector laboral en casos relacionados con compensaciones por trastornos mentales y suicidio en Japón desde 2010 a 2014.***Journal of Occupational and Environmental Medicine****Psicosociología.**

Autores: Yamauchi, Takashi; Sasaki, Takeshi; Yoshikawa, Toru; Matsumoto, Shun; Takahashi, Masaya; Suka, Machi; Yanagisawa, Hiroyuki.

Claves: *Work-Related, Adverse Events, Sex, Industry, Mental Disorders, Suicide, Japan.*Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001283

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e178-e182, 2018

Este estudio se orienta a clarificar si los acontecimientos adversos en el trabajo en casos que tienen que ver con prestaciones por causas de salud mental y suicidio difiriesen por sexos o sector industrial usando una base de datos que contengan todos los casos relevantes informados entre 2010 t 2014. Se hace mediante el análisis de 1362 casos disponibles.

Ps-23 Effort–Reward Imbalance, Work–Privacy Conflict, and Burnout Among Hospital Employees.

Balance esfuerzo-recompensa, conflicto trabajo-vida privada y burnout entre empleados de hospital.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Psicosociología.

Autores: Häusler, Nadine; Bopp, Matthias; Hämmig, Oliver.

Claves: *Effort–Reward Imbalance, Work–Privacy Conflict, Burnout, Hospital Employees.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001287

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e183-e187, 2018

Estudio psicosocial laboral llevado a cabo entre personal sanitario en Suiza. Se describen las estrategias de estudio, la obtención de datos y el tratamiento estadístico de los mismos.

Ps-24 Ensuring the Right to Rest: City Ordinances and Access to Rest Breaks for Workers in the Construction Industry.

Asegurando el derecho al descanso: ordenanzas municipales y acceso a las pausas para el descanso de los trabajadores del sector de la construcción.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Psicosociología.

Autores: Scott, Jennifer; Boggess, Bethany; Timm, Emily.

Claves: *Right to Rest, City Ordinances, Rest Breaks, Workers, Construction Industry.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001203

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 331-336, 2018

Se trata de comprobar la eficacia y el grado de cumplimiento de la ordenanza Rest Break Ordinance (RBO) que debe de servir para incorporar tiempos de descanso en la jornada de trabajo. En Austin y Dallas, Texas, EEUU.

Ps-25 Improvements in Psychological Health Following a Residential Yoga-Based Program for Frontline Professionals.

Mejoras en la salud psicológica tras haber desarrollado un programa de yoga para profesionales de primera línea.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Psicosociología.

Autores: Trent, Natalie L.; Miraglia, Mindy; Dusek, Jeffery A.; Pasalis, Edi; Khalsa, Sat Bir S.

Claves: *Psychological Health, Yoga, Program, Frontline Professionals.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001216

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, 357-367, 2018

Profesionales de primera línea de la educación, la sanidad, los servicios humanos, y de prisiones participaron en el programa RISE (Resilience, Integration, Self-awareness, Engagement) (Resiliencia, Integración, Autoconocimiento y Compromiso) y completaron cuestionarios al inicio, tras el programa y dos meses después. En este artículo se describen las actuaciones y resultados del programa.

Ps-26 Physical Exposures, Work Tasks, and OSHA-10 Training Among Temporary and Payroll Construction Workers.

Exposiciones a riesgos físicos, tareas y aprendizaje de la OSHA-10 entre trabajadores fijos y temporales de la construcción.

Journal of Occupational and Environmental Medicine

Psicosociología.

Autores: Caban-Martinez, Alberto J.; Santiago, Katerina M.; Stillman, Jordan; Moore, Kevin J.; Sierra, Danielle A.; Chalmers, Juanita; Baniak, Melissa; Jordan, Melissa M.

Claves: *Physical Exposures, Work, Tasks, OSHA-10, Training, Temporary Payroll, Construction Workers.*

Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>

DOI: 10.1097/JOM.0000000000001267

J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e159-e165, 2018

Trata sobre el estudio “falls reported among minority employees” (FRAME) (Caídas informadas entre minorías de trabajadores). Este estudio incluye una encuesta sobre condiciones de trabajo y nivel de conocimientos de los riesgos por parte de los trabajadores.

- Ps-27 Psychosocial Work Hazards, Self-Rated Health and Burnout: A Comparison Study of Public and Private Sector Employees.**
Riesgos de tipo psicosocial en el trabajo, salud subjetiva y Burnout: un estudio comparativo de los empleados de los sectores público y privado.
Journal of Occupational and Environmental Medicine **Psicosociología.**
 Autores: Liu, Hsi-Chen; Cheng, Yawen.
 Claves: *Psychosocial Work Hazards, Self-Rated Health, Burnout, Public, Private Sector, Employees.*
 Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>
 DOI: 10.1097/JOM.0000000000001233 *J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e193-e198, 2018*
- Se muestra un estudio de corte transversal efectuado sobre trabajadores de los sectores público y privado que tiene por objeto valorar su salud psicosocial laboral en relación con sus condiciones de trabajo.
- Ps-28 Using Longitudinal Survey Data to Estimate Mental Health Related Transitions to a Disability Pension: Analysis of an Australian Household Panel Study.**
Uso de datos de encuesta longitudinal para estimar la salud mental relacionada con la transición al retiro por incapacidad: Análisis de un estudio de panel doméstico australiano.
Journal of Occupational and Environmental Medicine **Psicosociología.**
 Autores: Schofield, Timothy P.; Kiely, Kim M.; Mykletun, Arnstein; Harvey, Samuel B.; Butterworth, Peter.
 Claves: *Longitudinal Survey Data, Mental Health, Disability Pension, Australian Household Panel Study.*
 Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>
 DOI: 10.1097/JOM.0000000000001269 *J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e166-e172, 2018*
- Este estudio trata sobre la relación entre la mala salud mental y la consecuente recepción de una pensión por discapacidad en Australia, y evalúa cómo la fuerza de la relación varía en relación con la duración entre la valoración de la salud mental y la recepción de la prestación por discapacidad.
- Ps-29 Work Engagement, Productivity, and Self-Reported Work-Related Sedentary Behavior Among Japanese Adults: A Cross-Sectional Study.**
Compromiso, productividad y sedentarismo en el trabajo entre los adultos japoneses: un estudio de corte transversal.
Journal of Occupational and Environmental Medicine **Psicosociología.**
 Autores: Ishii, Kaori; Shibata, Ai; Oka, Koichiro.
 Claves: .
 Enlace Web: <https://journals.lww.com/joem/toc/2018/04000>
 DOI: 10.1097/JOM.0000000000001270 *J. Occup. Environ. Med. Vol. 60, n. 4, e173-e177, 2018*
- El objeto de este estudio ha sido examinar las relaciones entre el compromiso en el trabajo, la productividad y el sedentarismo entre los trabajadores japoneses. Se ha hecho mediante una encuesta para recabar datos sobre las características demográficas, las del trabajo y el sedentarismo. Los datos se procesaron mediante regresión logística.
- Ps-30 Is perception of safety climate a relevant predictor for occupational accidents? Prospective cohort study among blue-collar workers.**
¿Es la percepción del clima de seguridad un predictor importante de los accidentes laborales? Estudio prospectivo de cohorte entre trabajadores industriales.
Scandinavian Journal of Work, Environment & Health **Psicosociología.**
 Autores: Ajslev JZN, Sundstrup E, Jakobsen MD, Kines P, Dyreborg J, Andersen LL.
 Claves: *accident; blue-collar worker; occupational accident; occupational health and safety; occupational injury; predictor; prospective cohort; safety climate; safety culture.*
 Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331
 DOI: 10.5271/sjweh.3723 *Scand J Work Environ Health 2018;44(4):370-376*
- La capacidad del clima de seguridad para predecir accidentes ha sido el objetivo de amplio debate en salud laboral e investigación en prevención de riesgos laborales. El objetivo de este estudio prospectivo de cohorte ha sido emplear una encuesta de cinco ítems para investigar si los informes de clima de seguridad en 2012 son predictivos de los accidentes informados dentro de los últimos doce meses, en 2014.
- Ps-31 Enhancing the detection of injuries and near-misses among patient care staff in a large pediatric hospital.**

Mejora de la detección de lesiones e incidentes entre el personal sanitario que atiende a pacientes en un hospital pediátrico grande.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Psicosociología.

Autores: Macaluso M, Summerville LA, Tabangin ME, Daraiseh NM.

Claves: *active surveillance; hospital; injury; injury detection; near-miss; occupational injury; patient care staff; pediatric hospital; pediatrics; surveillance.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3739

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):377-384

Este estudio trata de demostrar la factibilidad de la integración de la recogida activa de datos en un sistema pasivo de vigilancia para mejorar la detección de lesiones laborales en un establecimiento sanitario. Se describe el método de recolección de datos y el proceso consecutivo de los mismos

Ps-32 Precarious employment and occupational injuries in the digital age – where should we go from here?.

Precariedad en el empleo y lesiones laborales en la era digital – ¿A dónde vamos?

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Psicosociología.

Autores: Marucci-Wellman H.

Claves: *editorial; job insecurity; occupational accident; occupational injury; part-time work; precarious employment; self-employment; temporary work.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3749

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):335-339

Editorial de la revista donde se pone de manifiesto el punto de vista de la redacción sobre el tema del título.

Ps-33 Precarious employment and occupational accidents and injuries – a systematic review.

Precariedad en el empleo y accidentes y lesiones laborales – Una revisión sistemática.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Psicosociología.

Autores: Koranyi I, Jonsson J, Rönnblad T, Stockfelt L, Bodin T.

Claves: *job insecurity; occupational accident; occupational injury; part-time work; precarious employment; review; self-employment; systematic review; temporary work.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3720

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):341-350

Las condiciones del empleo precario se han hecho muy comunes en muchos países a lo largo de las últimas décadas y han sido relacionadas con diversas consecuencias negativas para la salud. El objetivo de este artículo ha sido recoger y resumir las investigaciones científicas sobre las relaciones entre la magnitud del empleo precario y la tasa de lesiones laborales.

Ps-34 Quality of motivational interviewing matters: the effect on participation in health-promotion activities in a cluster randomized controlled trial.

Calidad de las materias de entrevistas motivacionales: El efecto sobre la participación en las actividades de promoción de la salud en un grupo de ensayo controlado aleatorizado.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Psicosociología.

Autores: Kouwenhoven-Pasmooij TA, Robroek SJW, Nieboer D, Helmhout PH, Wery MF, Hunink M, Burdorf A.

Claves: *blended care; cardiovascular disease; cluster randomized controlled trial; health promotion; health-promotion activity; implementation; lifestyle intervention; motivational interviewing; randomized controlled trial; RCT; risk assessment; web-based health risk assessment; workplace intervention.*

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3716

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):414-422

Este estudio trata de evaluar la efectividad de una intervención psicosocial sobre promoción de la salud en el trabajo junto con la identificación de factores clave para mejorar futuras intervenciones.

Ps-35 Risk of injury after evening and night work – findings from the Danish Working Hour Database.

Riesgo de lesiones tras el trabajo de tarde y noche – Hallazgos encontrados en la base de datos danesa de horarios de trabajo.

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health

Psicosociología.

Autores: Nielsen HB, Larsen AD, Dyreborg J, Hansen ÅM, Pompeii LA, Conway SH, Hansen J, Kolstad HA, Nabe-Nielsen K, Garde AH.

Claves: accident; Danish Working Hour Database; evening shift; evening work; injury; night shift; night work; risk of injury; shift work; work pattern; work schedule tolerance.

Enlace Web: http://www.sjweh.fi/show_issue.php?issue_id=331

DOI: 10.5271/sjweh.3737

Scand J Work Environ Health 2018;44(4):385-393

Los turnos de trabajo de tarde y de noche se han relacionado con más alto riesgo de sufrir lesiones laborales que en los turnos de día. Sin embargo, investigaciones previas pueden estar afectadas por sesgos y confusiones a partir de diferencias entre los trabajadores de día, de tarde y de noche. En este estudio se hace un replanteamiento para tratar de reducir los efectos de los sesgos y de los factores de confusión.

- Ps-36 Aidants de patients atteints d'un cancer du sein : conséquences sur la vie professionnelle.**
Ayudantes de pacientes afectados de un cáncer de mama: consecuencias sobre la vida profesional
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Autores: Flora Vayr, Aude Levant, Marion Montastruc, Florence Dalenc, Jean-Marc Soulat, Guy Laurent, Fabien Despas, Fabrice Herin
Claves: *Aidant, Cancer, Travail.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.120 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- Ps-37 Immunothérapie et impact professionnel chez les patients atteints d'un cancer du poumon : revue systématique et premiers résultats d'une étude menée à Créteil et à Toulouse.**
Inmunoterapia e impacto profesional entre los pacientes afectados de un cáncer de pulmón: revisión sistemática y primeros resultados de un estudio llevado a cabo en Créteil y en Toulouse
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Autores: Flora Vayr, Aude Levant, Laurence Bigay-Game, Jean-Marc Soulat, Christos Chouaid, Fabrice Herin
Claves: *Cancer, Poumon, Immunothérapie, Travail.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.121 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- Ps-38 Le maintien dans l'emploi : un travail réunissant une diversité d'acteurs.**
El mantenimiento del empleo: un trabajo que reúne una diversidad de actores
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Autores: Laurie Sintès, Vincent Angel, Nathalie Greard 2, Tamara Boge 3, Catherine Verdun-Esquer 2
Claves: *Fonctionnement intergroupes, Interdépendance des groupes, Maintien dans l'emploi, Collectif de travail, Efficacité.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.124 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- Ps-39 Retour au travail dans la grande distribution : une collaboration tripartite.**
Retorno al trabajo en los hipermercados: una colaboración tripartita
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**
Autores: Valérie Flandin, Christine Pommet, Rémi Desmet, Natacha Hiolin
Claves: *Grande distribution, Maintien dans l'emploi, Coopération tripartite.*
Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>
DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.125 *Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018*
- Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.
- Ps-40 Intégration dans le milieu professionnel des patients atteints d'épilepsie : de l'importance d'une réunion de concertation pluridisciplinaire.**
Integración en el medio profesional de los pacientes afectados de epilepsia: Sobre la importancia de una reunión de concertación pluridisciplinar
Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement **Psicosociología.**

Autores: Marc-André Goltzene, Stéphanie Kleinlogel, Claire Ellero, Maria-Paola Valenti-Hirsch, Édouard Hirsch, Maria Gonzalez

Claves: *Épilepsie, Travail, Insertion.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.127

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-41 Accompagnement de salariés atteint de SEP dans le cadre d'un maintien dans l'emploi.

Acompañamiento de los empleados afectados de EM (Esclerosis múltiple) en el marco del mantenimiento del empleo

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Olivier Decourcelle.

Claves: *Scérose en plaque, IPRP, Maintien dans l'emploi, Handicap, Service de santé au travail.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.128

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Ps-42 Désadaptation au travail de nuit : exemple d'une prise en charge cognitivo-comportementale de l'insomnie.

Desadaptación al trabajo de noche: ejemplo de un tratamiento cognitivo comportamental del insomnio

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Psicosociología.

Autores: Eric Mullens, Séverine Brune

Claves: *Travail de nuit, Désadaptation, Insomnie, Thérapie comportementale, Chronobiologie.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.059

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.

Seguridad 1

S-1 Les accidents d'exposition au sang dans un centre hospitalo-universitaire Tunisien : étude sur 11 ans.

Los accidentes por exposición a la sangre en un centro hospitalario tunecino: estudio a lo largo de 11 años

Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement

Seguridad.

Autores: Salma Kammoun, Amira Omrane, Hosni Ferjani, Chayma Harrathi, Awatef Mahfoudh, Adel Amri, Taoufik Khalfallah, Lamia Bouzgarrou

Claves: *Accident d'exposition au sang, Personnel soignant, Hôpital, Prévention.*

Enlace Web: <http://www.em-consulte.com/revue/ADMP/79/3/table-des-matieres/>

DOI: 10.1016/j.admp.2018.03.029

Arch. Mal Prof. Env; vol 79, n. 3, 2018

Comunicación breve presentada en el 35º Congreso Nacional de Medicina y Salud en el Trabajo. En Francia.