

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 8 de maig de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE	16
DOUE	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



Study exploring the social, economic and legal context and trends of telework and the right to disconnect, in the context of digitalisation and the future of work, during and beyond the COVID-19 pandemic

VT/2021/030

under the multiple framework contracts EMPL/2020/OP/0016

Final Report

May – 2023

VISIONARY ANALYTICS **notus**

NOU

APAGUEMOS BIEN EL FUEGO

Recomendaciones de uso
de los medios de extinción

UNIÓN DE MUTUAS
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social N.º 267

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO, INVESTIGACIONES SOCIALES,
ESTADÍSTICAS Y CONSEJERÍA DE LA DIGNIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURO SOCIALES
Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2024

RECOMENDACIONES DE USO DE LOS MEDIOS DE EXTINCIÓN

En caso de incendio, es muy importante conocer cómo hay que actuar y, para ello, es necesario que conozcas cuáles son y cómo hay que utilizar correctamente los principales medios de extinción.

Una intervención rápida y acertada en los primeros segundos de un incendio, con los medios a nuestra disposición, es de vital importancia. Por ello, es conveniente que conozcas la ubicación y características de los medios de extinción en tu centro de trabajo, disponible en los planos que encontrarás colgados en las zonas comunes de tu centro.

FO-106-FS/2024-01

| 2 |

3



doi: 10.4321/s0465-546x2023000400002

Artículo original

Evaluación simplificada de riesgo biológico con R aplicado al proceso de tratamiento de aguas residuales

Simplified evaluation of biological risk with R applied to wastewater treatment process

Eric Morales-Mora^{1,2} 0000-0001-8090-4947Andrei Badilla-Aguilar¹ 0000-0002-1424-9689Pablo Rivera-Navarro³ 0000-0003-0482-4202Ernesto Alfaro-Arrieta³ 0000-0002-1317-446XKenia Barrantes-Jiménez¹ 0000-0002-2673-9220Clemens Ruepert⁴ 0000-0001-5109-2222Jennifer Crowe⁴ 0000-0002-0608-7157Luz Chacón-Jiménez¹ 0000-0003-2506-0619¹Instituto de Investigaciones en Salud, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.²Escuela de Tecnologías en Salud, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.³Laboratorio Nacional de Aguas (LNA), Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados, Cartago, Costa Rica.⁴Instituto Regional de Estudios en Sustancias Tóxicas (IRET), Universidad Nacional de Costa Rica, Heredia, Costa Rica.

Correspondencia

Eric Morales-Mora

eric.morales@ucr.ac.cr

Recibido: 04.08.2023**Aceptado:** 24.11.2023**Publicado:** 29.12.2023

Contribuciones de autoría

Eric Morales-Mora, Andrei Badilla-Aguilar, Pablo Rivera-Navarro, Ernesto Alfaro-Arrieta, Kenia Barrantes-Jiménez, Jennifer Crowe y Luz Chacón-Jiménez: conceptualización y diseño de estudio. Eric Morales-Mora, Jennifer Crowe y Luz Chacón-Jiménez: análisis de datos y diseño de la evaluación de riesgos. Eric Morales-Mora: recopilación de información, programación y evaluación de riesgos. Eric Morales-Mora, Andrei Badilla-Aguilar, Pablo Rivera-Navarro, Ernesto Alfaro-Arrieta, Kenia Barrantes-Jiménez, Clemens Ruepert, y Luz Chacón-Jiménez: recolección y procesamiento de muestras. Todos los coautores: preparación y aprobación final del manuscrito.

Financiación

Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica y Laboratorio Nacional de Aguas del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados.

Med Segur Trab (Internet). 2023;69(273):229-242

229

Resumen

Introducción: Existen trabajos laborales con alto nivel de riesgo biológico como la operación y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales (PTAR). El objetivo de este estudio fue evaluar el nivel de riesgo biológico para los trabajadores de tres PTAR con diferente tamaño de cobertura y crear una herramienta en el lenguaje de programación R para facilitar la aplicación de la Evaluación Simplificada de Riesgo Biológico (ESRB), su visualización y reporte de resultados.

Métodos: Se aplicó una ESRB en tres PTAR de distinto tamaño y se recolectaron muestras de indicadores fecales (en aire y superficies) y de polvo inhalable en zonas de trabajo y operación. De forma paralela, se desarrolló una herramienta automatizada en R para analizar, visualizar y reportar los resultados de la ESRB.

Resultados: En todas las zonas de trabajo incluidas en el estudio se detectaron indicadores de contaminación fecal y concentraciones de polvo inhalable por encima del límite recomendado. La aplicación de la herramienta programada en R del ESRB mostró que las plantas medianas y pequeñas tienen un riesgo biológico “intolerable”, lo que implica la necesidad de tomar medidas correctivas inmediatas. Por otro lado, la planta grande exhibió un nivel de riesgo “intermedio”, recomendándose medidas preventivas a corto plazo.

Conclusión: Los resultados destacan la importancia de implementar medidas correctivas y preventivas en las plantas de tratamiento de aguas residuales. La herramienta automatizada en R permitió una evaluación de riesgo eficiente, precisa y rápida, facilitando la identificación de riesgos ocupacionales.

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2024, XX, 1–10
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxae033>
Advance access publication 6 May 2024

Short Communication



The Chartered
Society for Worker
Health Protection



Effects of the combined exposure to chemicals and unusual working hours

Jenny-Anne S. Lie^{1,*}, Shan Zienoldiny-Narui², Magne Bråtveit³

¹Group of Occupational Medicine and Epidemiology, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway

²Group of Occupational Toxicology, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway

³Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen, Bergen, Norway

*Corresponding author: Email jasl@stami.no

Abstract

Objective: Both exposure to occupational chemicals and to unusual working hours have well documented effects on health. Determination of occupational exposure limits is, however, usually based on chemical-only exposure and assumes an 8-h workday, 5 days/week and a 40-h work week. A significant proportion of the workforce is exposed to chemicals while working in other work schedules. This review thus aimed to synthesize and evaluate the scientific support for a combined effect of unusual working hours and chemical exposure and, if possible, give recommendations for OEL adjustments to account for unusual working hours.

Methods: The search for articles was made as part of the preparation of a report for the Nordic Expert Group for Criteria Documentation of Health Risks from Chemicals. In this report, unusual working hours were categorized as *shift work* or *extended (>8 h) working hours*. Inclusion criteria were observational studies in the English language published up to November 2021 in peer-reviewed journals, with explicit metrics of exposure (chemicals and unusual working hours) and of health outcome, and which explicitly tested the association between exposure and outcome. Search engines of seven databases were used.

Results: Of the initially 15 400 identified papers, 9 studies published between 1985 and 2021 met the inclusion criteria, 7 of which showed significant associations. Results from a few of the studies, i.e. regarding effects of dust and endotoxin on lung function, effects of acetone on sleep quality and tiredness, effects of carbon disulphide on coronary artery disease and effects of chemicals on spontaneous abortion, suggested more pronounced effects during night shifts compared to during day shifts.

Discussion: The reviewed data is considered insufficient to conclude on recommendations for OEL adjustment for shift work. Suggested areas of future studies are mentioned.

Conclusion: Further studies about the effects of the combined exposure to unusual working hours and chemical exposure are essential for risk assessment, and for recommendation of potential OEL adjustments. What is important about this paper? Effects of chemical agents at the workplace may depend not only on exposure level and duration but also on the time of exposure in relation to the circadian rhythm. This study reviewed the scientific support for a combined effect of unusual working hours and chemical exposure and revealed an obvious need for additional studies regarding the complex interplay of the two different exposures with respect to adverse health effects.

Key words: coronary artery disease; lung function; night work; shift work; spontaneous abortion; tiredness; working time.

What is important about this paper?

Effects of chemical agents at the workplace may depend not only on exposure level and duration, but also on the time of exposure in relation to the circadian rhythm. This study reviewed the scientific support for a combined effect of unusual working hours and chemical exposure and revealed an obvious need for additional studies regarding the complex interplay of the two different exposures with respect to adverse health effects.

Received: February 1, 2024. Accepted: April 24, 2024.

© The Author(s) 2024. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact reprints@oup.com for reprints and translation rights for reprints. All other permissions can be obtained through our RightsLink service via the Permissions link on the article page on our site—for further information please contact journals.permissions@oup.com.

Downloaded from <https://academic.oup.com/annweh/advance-article/doi/10.1093/annweh/wxae033/7665409> by guest on 08 May 2024

NOU



TYPE Case Report
PUBLISHED 02 May 2024
DOI 10.3389/fpubh.2024.1370767



OPEN ACCESS

EDITED BY
Juliana Lucena Schussel,
Federal University of Paraná, Brazil

REVIEWED BY
Sotirios Malpas,
National and Kapodistrian University of
Athens, Greece
Helton Gustavo de Lima,
Federal University of Paraná, Brazil
Rafael Zancan Mobile,
Federal University of Paraná, Brazil

*CORRESPONDENCE
Céline Lamouroux
✉ celine.lamouroux@univ-lyon1.fr
Béatrice Fervers
✉ beatrice.fervers@lyon unicancer.fr

RECEIVED 15 January 2024
ACCEPTED 17 April 2024
PUBLISHED 02 May 2024

CITATION
Lamouroux C, Brochet L, Zrounba P,
Charbotel B and Fervers B (2024) Gingiva
squamous-cell carcinoma in a non-smoking
patient with occupational exposure to solvent
siphoning using mouth: case report and
literature review.
Front. Public Health 12:1370767.
doi: 10.3389/fpubh.2024.1370767

COPYRIGHT
© 2024 Lamouroux, Brochet, Zrounba,
Charbotel and Fervers. This is an open-access
article distributed under the terms of the
[Creative Commons Attribution License](#)
(CC BY). The use, distribution or reproduction
in other forums is permitted, provided the
original author(s) and the copyright owner(s)
are credited and that the original publication
in this journal is cited, in accordance with
accepted academic practice. No use,
distribution or reproduction is permitted
which does not comply with these terms.

Gingiva squamous-cell carcinoma in a non-smoking patient with occupational exposure to solvent siphoning using mouth: case report and literature review

Céline Lamouroux^{1,2}, Louis Brochet³, Philippe Zrounba³,
Barbara Charbotel^{1,2} and Béatrice Fervers^{4*}

¹Université de Lyon, Université Lyon 1, Université Gustave Eiffel-IFSTTAR, UMRESTTE, UMR T 9405,
Domaine Rockefeller, Lyon, France, ²Hospices Civils de Lyon, CRPPE-Lyon, Centre Hospitalier Lyon
Sud, Pierre Bénite, France, ³Surgical Oncology Department, Centre Léon Bérard, Lyon, France,
⁴Department Prevention Cancer Environnement, Centre Léon Bérard, U1296 INSERM Radiation,
Defense, Health and Environment, Lyon, France

Background: While overall head and neck cancer incidence decreases due to reduced tobacco and alcohol consumption, the incidence of HPV negative oral cavity squamous cell carcinoma (SCC) is raising in several industrialized countries, especially in non-smoking and non-drinking patients.

Case presentation: We document a case of gingiva SCC in a 56 years old never-smoker patient reporting low alcohol consumption and unusual occupational solvent exposure. The HPV-negative lesion was surgically removed in 2018, and the patient remains in complete remission 4 years after recurrent surgery in 2019. In 2021, the patient was referred to the occupational cancer consultation. The patient worked as screen printer for 18 years. He reported mouth siphoning every 2–3 days to transfer organic solvents (mainly aromatic hydrocarbons and ketones) from containers into smaller recipients, with regular passage of solvents into his mouth.

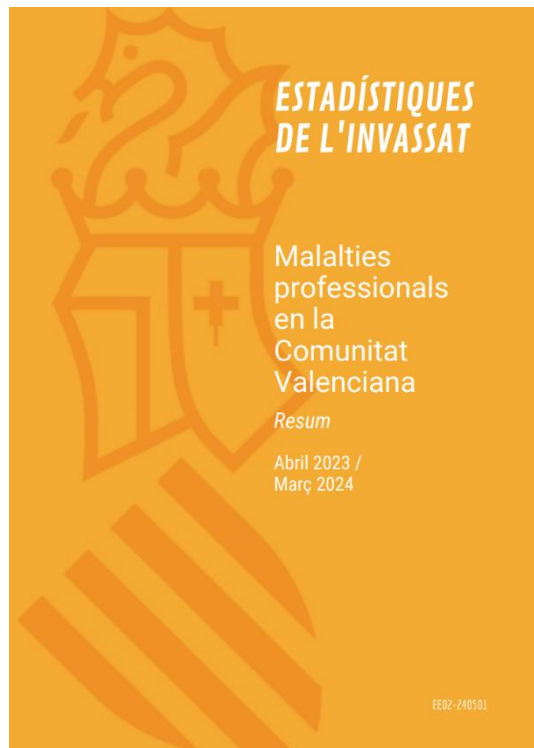
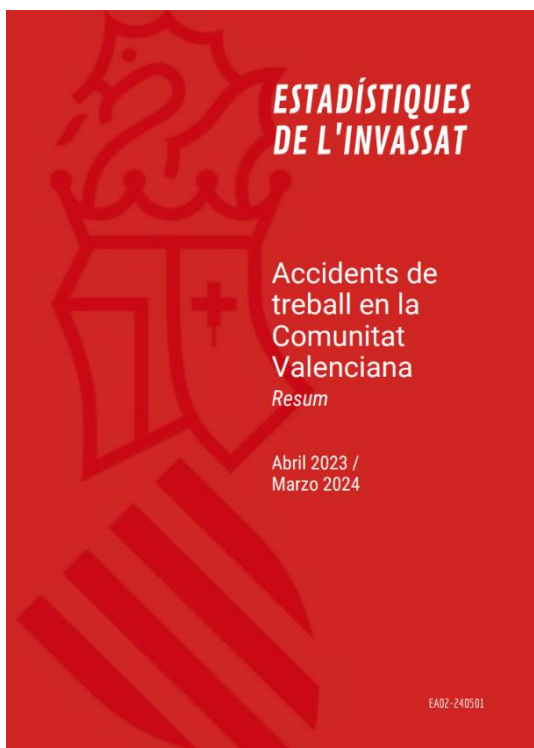
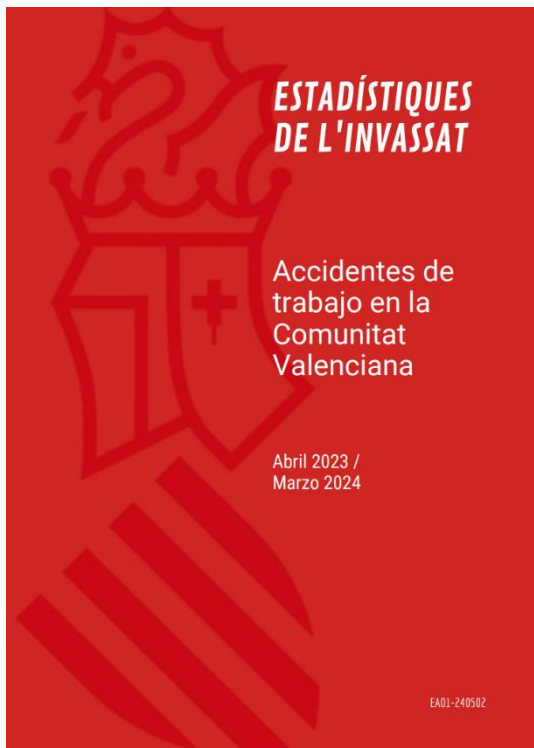
Conclusion: According to the literature, the frequency of solvent siphoning using mouth is likely to be underestimated. While our review did not find studies reporting longterm consequences to the oral cavity of mouth siphoning, current evidence supports a positive association of upper aero digestive tract SCC with occupational exposures to organic solvents and printing processes. In absence of major extraprofessional factors, the HPV-negative gingiva SCC of this patient might be attributable to the regular occupational oral solvent exposure. While the available evidence remains limited to formally establish a causal relationship, clinicians should investigate this hazardous work practice in patients with OSCC and history of solvent exposures.

KEYWORDS

case report, oral cavity squamous cell carcinoma, solvent exposure, occupational, screen printer, siphoning



RECORDA



RECORDA

EL CUIDADO DE LA SALUD DE LOS MÚSICOS

UNA VISIÓN PREVENTIVA DESDE LA MEDICINA DEL TRABAJO

Un trabajo coordinado por la
Dra. Teofila Vicente Herrero para la
Asociación de Músicos Profesionales (AMPOS)



VES AMB
COMPTE!!!

DOI: [10.35699/2317-6377.2023.46041](https://doi.org/10.35699/2317-6377.2023.46041)



eISSN 2317-6377

Satisfacción laboral de directores musicales y su relación con la motivación entre integrantes de agrupaciones musicales juveniles en España

Salvador Oriola Requena

<https://orcid.org/0000-0002-2205-0020>

Universitat de Barcelona, Dep. Didácticas Aplicadas

salvaoriola@ub.edu

Diego Calderón Garrido

<https://orcid.org/0000-0002-2860-6747>

Universitat de Barcelona, Dep. Didácticas Aplicadas

dcalderon@ub.edu

Josep Gustems Carnicer

<https://orcid.org/0000-0002-6442-9805>

Universitat de Barcelona, Dep. Didácticas Aplicadas

jgustems@ub.edu

SCIENTIFIC ARTICLE

Submitted date: 02 may 2023

Final approval date: 12 jun 2023

Resumen: El objetivo principal de este estudio es conocer el desgaste profesional (*burnout*) de los directores que están al frente de una agrupación musical juvenil (corales y bandas) en el contexto de España y si existe alguna relación entre dicho desgaste y la motivación de su alumnado. Para ello se ha realizado un estudio descriptivo de tipo exploratorio no experimental consistente en el uso del Inventario Maslach sobre *burnout* o también conocido como desgaste profesional y el Cuestionario MOT sobre motivación a una muestra de 20 directores y 660 integrantes de diferentes bandas y corales juveniles, respectivamente. En los resultados obtenidos los directores indican tener un bajo desgaste profesional y sus alumnos una alta motivación, aunque se han encontrado algunas correlaciones y diferencias significativas en variables estudiadas como la tipología de agrupación, los años de experiencia del director, etc.

Palabras clave: burnout; director musical; motivación; banda juvenil; coral juvenil.

TITLE: JOB SATISFACTION OF MUSIC CONDUCTORS AND ITS RELATIONSHIP WITH MOTIVATION AMONG MEMBERS OF YOUTH MUSIC ENSEMBLES IN SPAIN

Abstract: The present research aims to know the professional burnout of the young musical ensemble conductors (bands and choirs) in Spain and if there is any relationship between the burnout and the motivation of their students. For this, a non-experimental exploratory descriptive study has been carried out consisting of the application of the Maslach Inventory on burnout and the MOT questionnaire on motivation to a sample of 20 directors and 660 members of several young bands and choirs, respectively. The results obtained show that conductors of young ensembles show low professional burnout and their students a high motivation, although some correlations and significant differences have been found in variables studied such as group type, conductor experience, etc.

Key words: burnout; music conductor; motivation; young band; young choir.

Per Musi, no. 43, General Topics, e234308, 2023



AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



AGROSEGURIDAD
IV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN EL SECTOR AGRÍCOLA Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

AGROSAFETY
IV INTERNATIONAL MEETING ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH IN THE AGRICULTURAL SECTOR AND THE FOOD INDUSTRY

22 y 23
DE MAYO 2024
EN IFEJA-JAÉN

CON EL PATROCINIO DE: quironprevención CGPSST PREVOR y SALAR SIEGEVITAS ASPY Grupoeatrys SIGUEME

QR code



JORNADA TÉCNICA
ACTUALIZACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA DE PRL EN BUQUES DE PESCA

BCN
9/MAYO'24
#JornadasINSST

CON EL PATROCINIO DE: CEDOCO DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE INSST

Illustration of four fishing boats.

Objetivo

Queremos presentarles las VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en entorno sanitario en la Comunidad Valenciana. El objetivo de las mismas es el de mantener un foro de debate específico para abordar experiencias en vigilancia de la salud en Prevención de Riesgos Laborales.

En esta séptima edición, abordaremos temas relacionados con la actividad técnica y sanitaria que realizan los profesionales adscritos a los servicios de prevención en entorno sanitario.

Organiza

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Salud de La Ribera

Inscripciones

Jornada gratuita
Para inscribirse escanea el QR o en este enlace

<https://goo.su/8UPkyJG>

En caso de duda envia un email a
prevencion_laribera@gva.es



vitaly

VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito sanitario

Salón de actos del Hospital

Universitario de La Ribera

17 de mayo de 2024





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
<u>XI Congreso Internacional y IV Nacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos</u>	Salud Integral a debate: avances en las estrategias de prevención	22-24.05.2024	Presencial	SEST Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo
<u>Conference 2024 EUROSNET</u>	World in transition, Europe in adaptation, OSH under pressure	13-14.06.2024	Presencial + En línia	EUROSNET
<u>Working on Safety – WOS</u>	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

A video player interface with a green header. The header features the logo of 'Fraternidad Muprespa' (a green cross icon) and the text 'RINCÓN DE LA SALUD'. The main video frame shows a man with white hair and glasses, wearing a dark jacket, looking directly at the camera. Below the video frame, the title 'RELACIÓN ENTRE EL ESTRÉS, LOS FACTORES EMOCIONALES DE LAS PERSONAS Y LOS INFARTOS' is displayed in white text. At the bottom of the video player, there is a progress bar showing '0:00 / 3:25' and several control icons.

Vídeo-píldora: Relación entre el estrés, los factores emocionales de las personas y los infartos

ALS MITJANS

[El rescate más difícil de los bomberos de Madrid: "Nunca habíamos trabajado en una situación tan inestable"](#) Luis F. Durán. El Mundo Madrid. 08.05.2024

[Rescatado el conductor de un camión volcado en la cantera de Racó de l'Ifern de Benidorm](#) A. Vicente. Información. 07.05.2024

[Herido grave tras caer desde el tejado de una nave a nueve metros en Magaz de Pisueña](#) Cadenaser. 07.05.2024

[Un hombre es herido al golpearse con una chapa metálica mientras trabajaba en una obra en Guadalajara](#) elDiario.es. 07.05.2024

[Tres posibles causas para el derrumbe en Fuencarral](#) Rocío Ruiz, Jaime V. Echagüe. La Razón Madrid. 08.05.2024

[El Supremo permite que las pequeñas empresas aprueben planes de igualdad sin intervención sindical](#) Lola Fernández. autónomosemprendedor.es. 07.05.2024

[Tecnoestrés y sus implicaciones laborales](#) Hugo Figueiredo Ferraz. Prevencionar. 07.05.2024

[Estás respirando potenciales cancerígenos dentro de tu coche](#) Juan Scaliter. La Razón Ciencia. 07.05.2024

[Junta señala que la nueva normativa de riesgos laborales para el servicio en el hogar generará más "economía sumergida"](#) Europapress Castilla y León. 07.05.2024

[Estrés térmico laboral por calor: cómo prevenirlo y proteger a tus empleados](#) Formación de seguridad laboral. 07.05.2024

[Un 22% de los conductores participa en reuniones de trabajo mientras está al volante](#) M. Moreno. La Razón Sociedad. 07.05.2024

[Un total de 263 empresas elaboraron un protocolo contra el acoso sexual en el ámbito laboral en 2023](#) Junta de Andalucía. 07.05.2024

[Procrastinación: ¿Por qué aplazamos nuestros deberes?](#) Prevención integral. 06.05.2024

[Los 'riders', entre la explotación laboral y el riesgo elevado de sufrir accidentes](#) Alejandra Mateo Fano. Público. 02.05.2024

[El conseller de Empleo ve «difícil» la reducción de la jornada laboral en Baleares por la tasa de paro actual](#) Vanessa Hernández. Periódico de Ibiza y Formentera. 06.05.2024

[Enfermedad mental y empleo: En el 2023 se diagnosticaron 600 mil bajas relacionadas con problemas de salud mental](#) Toñi Pérez. Cadena Ser. 07.05.2024

['Codo de tenista' e hipoacusia, principales enfermedades profesionales en Euskadi](#) elDiario.es. 04.05.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

FIR 23	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI FITXES INFORMATIVES DE RISCOS Y MESURES PREVENTIVAS
TREBALLS DE SOLDADURA ELÈCTRICA	
FACTORS DE RISC	
<ul style="list-style-type: none"> • Projeccions de partícules incandescents (durant la soldadura) i no incandescents (en operacions d'esploffament). • Exposició a radiacions no ionitzants: visibles, infraroges i ultraviolades. • Explosions i incendis. • Risc de contactes elèctrics directes i indirectes. • Exposició a fums i gasos de soldadura. • Contactes tèrmics. • Altres riscos: colps, xocs, atrapament o aixafament, caigudes deguda a la realització dels treballs en altura, i caigudes per reliscades o ensopagades amb objectes o obstacles. 	
MESURES PREVENTIVES	
<ul style="list-style-type: none"> • L'àrea de treball ha d'estar senyalitzada, lliure de matèries combustibles, i emprar mampares de separació per a aïllar el lloc de treball, delimitant la zona on puguen caure espurnes i material incandescent, i disposar d'equips de protecció contra incendis adients. No obstruir ni bloquejar zones i vies de circulació. • Disposar de sistema d'extracció localitzada (amb sistema de filtrat) per a la captació dels fums i gasos el més a prop possible del lloc de soldadura (es requereix avaluació higiènica del lloc de treball). • Verificar l'aïllament dels cables abans de començar la tasca desenrotllant per separat els cables de soldadura i els cables d'alimentació de l'equip. Reemplaçar els que estiguin defectuosos. • Utilitzar (també ajudants) pantalla facial de protecció, preferentment amb arnés de cap, amb filtre apropiat a la soldadura a realitzar, guants de protecció per a soldadura, roba per a soldador (mandil, maneguets i polaines), i calçat de protecció. Inspeccionar els EPI's periòdicament i abans del seu ús; en cas necessari, substituir-los. • Rebutjar la roba mullada o humida i/o tacada de greix, dissolvents o substàncies inflamables. • Els treballs de picat o raspallat d'escòria realitzar-los amb ulleres de protecció o amb pantalla facial. • Efectuar la instal·lació de les preses de terra, connexions a la font d'alimentació, i utilització de l'equip segons les instruccions del fabricant. • No unir la presa de terra a cadenes, cables de muntacàrregues o torns, conduccions (de gas, líquids inflamables, elèctriques, etc.). • Els cables de soldadura no han d'estar en contacte o enrotllats al cos del soldador. • Verificar que la carcassa de l'equip estiga connectada al circuit de posada a terra de la instal·lació. • Situar-se per a realitzar la soldadura evitant que els gasos arriben directament a la pantalla facial protectora. • No fer treballs de soldadura en espais confinats, en llocs classificats de risc d'incendi o explosió ni en aquells llocs o llocs de treball que determine l'avaluació de riscos, sense el preceptiu permís de treball. <p>En recintes tancats i sense ventilació, utilitzar un equip autònom de respiració o de subministrament extern d'aire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En cas de pluja o en llocs conductors, usar la protecció elèctrica adequada. • El picat d'escòria efectuar-ho amb un martell adequat, controlant la direcció de les projeccions. • Desconnectar l'equip de soldadura abans de realitzar qualsevol manipulació sobre la màquina, fins i tot moure-la. • En interrompre els treballs, traure els elèctrodes del portaelèctrodes i desconnectar l'equip de la font d'alimentació. • Rebutjar elèctrodes amb longituds entre 38 i 50 mm (pot damyar-se l'aïllament del portaelèctrodes). • No substituir els elèctrodes amb les mans nues o amb els guants mullats. • No refredar els portaelèctrodes submergint-los en aigua. • Guardar secs els elèctrodes i portaelèctrodes; en cas d'estar humits o mullats, assecar-los abans d'utilitzar-los. • Emmagatzemar els elèctrodes en lloc segur, lluny de combustibles o possibles fugides de gasos comprimits. <p>Més informació en NTP 770, NTP 494, y NTP 1028.</p>	

Complementar la informació amb la derivada de l'avaluació del lloc de treball ([article 18 LPRL](#)).

Versió: 27/10/2022



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



Vols saber?

[Así pudo perder Venus su agua](#). SINC. 07.05.2024.

[El futuro del trabajo pasa por la adaptación al cambio](#). Simon Dolan Landau i Pedro César Martínez Morán. The Conversation. 07.05.2024.

[Hybrims, una empresa del CSIC y la UV, desarrolla dispositivos para el diagnóstico preciso y mejorar el pronóstico del cáncer](#). CSIC. 07.05.2024.

[Los secretos biológicos de los animales de récord](#). Open Mind. 07.05.2024.

[El 'boom' del retinol: los beneficios y riesgos del producto "antiedad" que arrasa en TikTok](#). El País. 06.05.2024.

[Teachers: Key to achieving the European education area](#). Think Tank European Parliament. 07.05.2024.

VES AMB
COMPTE!!!



Foire aux questions (FAQ)

Véhicules électriques et batteries de puissance lithium-ion
Comprendre et prévenir les risques

La production de véhicules électriques est en plein essor et plusieurs milieux de travail sont touchés par cette nouvelle réalité. En collaboration avec des associations sectorielles paritaires (ASP) et la CNEST, une équipe de l'IRSST s'est penchée sur les risques et les moyens de prévention liés à ces véhicules et ces batteries.



FAQ 1 Définitions et notions de base	FAQ 2 Réglementation et normes
FAQ 3 Véhicules et batteries en bon état	FAQ 4 Véhicules et batteries endommagés
FAQ 5 Entreposage de batteries	Méthodologie

VES AMB
COMPTE!!!

PREVENCIÓN DEL SÍNDROME DEL LATIGAZO CERVICAL

#egarsat

¿QUÉ ES?

Es una lesión del sistema músculo-ligamentoso del cuello, en concreto, de los tejidos blandos de la columna cervical. Se origina como consecuencia de un movimiento repentino, derivado de un mecanismo de aceleración - desaceleración, que produce la extensión, flexión, y posterior vuelta a la posición inicial del cuello.



SÍNTOMAS

- Dolor en la región del cuello.
- Disminución de la movilidad.
- Visión borrosa.
- Vértigo y mareo.
- Debilidad y falta de fuerza.
- Hormigueo y entumecimiento de los brazos.
- Alteraciones de la concentración y memoria.

CAUSAS

- Accidentes de tráfico, siendo más frecuente cuando tiene lugar una colisión trasera.
- Lesiones producidas por la práctica de deportes de contacto o extremos, por ejemplo, boxeo, karate, esquí, etc.
- Atracciones como la montaña rusa.

FACTORES DE RIESGO

- Haber tenido alguna lesión con anterioridad.
- Alta velocidad.
- Conducción brusca.
- Posturas forzadas del cuello.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Colocar el reposacabezas del coche alineado con la parte superior de la cabeza y a una distancia máxima de 5 centímetros.
- Mantener un buen tono muscular de la zona cervical.
- Conducir con precaución.
- Evitar las posturas forzadas.

TRATAMIENTO

- Ingesta de medicamentos: analgésicos y/o antiinflamatorios, relajantes musculares.
- En casos graves, colocar un collarín cervical hasta descartar fractura vertebral.
- Aplicación de frío durante las primeras 48/72 horas.

- Realizar ejercicios activos de la zona cervical de manera progresiva para aumentar el rango de movilidad.
- Incrementar progresivamente la actividad física.

Trastornos Músculo-esqueléticos

www.egarsat.es 



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9844, 08 de maig de 2024. Sense novetats

BOE

BOE num. 112, 08 de maig de 2024.

Resolución de 25 de abril de 2024, de la Dirección General de Trabajo, por la que se corrigen errores en la de 5 de octubre de 2023, por la que se registra y publica el II Convenio colectivo de centros y servicios veterinarios.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-9302

Extracto de la Resolución del Instituto Nacional de Administración Pública, por la que se aprueba la convocatoria correspondiente a 2024 para la concesión de subvenciones destinadas a la financiación de planes de formación de ámbito estatal dirigidos a la capacitación para el desarrollo de las funciones relacionadas con la negociación colectiva y el diálogo social, en el ámbito de las Administraciones Públicas

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2024-16567

Resolución de 26 de abril de 2024, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo para las jugadoras de baloncesto que prestan sus servicios en clubes de la liga femenina de baloncesto.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-9300

DOUE

DOUE, 08 de maig de 2024.

Directiva (UE) 2024/1275 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de abril de 2024, relativa a la eficiencia energética de los edificios, (refundición), (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202401275

Reglamento (UE) 2024/1257 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de abril de 2024, relativo a la homologación de tipo de los vehículos de motor y los motores y de los sistemas, componentes y unidades técnicas independientes destinados a esos vehículos en lo que respecta a sus emisiones y a la durabilidad de las baterías (Euro 7), por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 715/2007 y (CE) n.º 595/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, el Reglamento (UE) n.º 582/2011 de la Comisión, el Reglamento (UE) 2017/1151 de la Comisión, el Reglamento (UE) 2017/2400 de la Comisión y el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1362 de la Comisión Texto pertinente a efectos del EEE. https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202401257

Reglamento Delegado (UE) 2024/1232 de la Comisión, de 5 de marzo de 2024, por el que se completa el Reglamento (UE) 2022/2371 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las evaluaciones del estado de aplicación de los planes nacionales de prevención, preparación y respuesta y su relación con el plan de prevención, preparación y respuesta de la Unión https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202401232

Reglamento Delegado (UE) 2024/1261 de la Comisión, de 11 de marzo de 2024, por el que se completa el Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las especificaciones técnicas de los elementos clave de la gestión del riesgo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202401261

Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2024/1208 de la Comisión, de 16 de noviembre de 2023, por el que se modifica la Directiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los métodos para medir el ruido aéreo emitido por las máquinas de uso al aire libre (Diario Oficial de la Unión Europea L, 2024/1208, 2 de mayo de 2024) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202490290

Decisión (UE) 2024/1300 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de abril de 2024, relativa a la movilización del Fondo Europeo de Adaptación a la Globalización para Trabajadores Despedidos (EGF/2024/000 TA 2024. Asistencia técnica a iniciativa de la Comisión) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202401300

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **07.05.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 2 de 2 Ordenado por: Año Publicación/Descend			Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Riesgos y medidas preventivas en mantenimiento de redes de abastecimiento y saneamiento [Libros]		2023	
2 Orígenes y Fundamentos de la Prevención de Riesgos Laborales en España : (1873-1907) [Libros]	García González, Guillermo	2008	
Resultados 1 a 2 de 2			Mostrar 25



El mantenimiento de las redes de abastecimiento y saneamiento es fundamental para garantizar la eficiencia y la calidad de los servicios de agua potable y tratamiento de aguas residuales. Estas redes comprenden una infraestructura extensa de tuberías, estaciones de bombeo, plantas de tratamiento y otros elementos que requieren atención regular para prevenir averías, pérdidas de agua y riesgos para la salud pública. El mantenimiento preventivo es

VES AMB COMPTE!!!

clave para evitar problemas mayores. Consiste en inspeccionar, limpiar y reparar las infraestructuras de manera periódica, identificando y corrigiendo posibles fallos antes de que se conviertan en emergencias costosas. Esto incluye la detección de fugas, la limpieza de sedimentos en tuberías, la revisión de válvulas y la calibración de equipos de control. Asimismo, el mantenimiento predictivo emplea tecnologías avanzadas como sensores y sistemas de monitoreo en tiempo real para anticipar problemas y optimizar la gestión de los recursos. Estos sistemas pueden alertar sobre anomalías en el funcionamiento de las redes, facilitando intervenciones proactivas y reduciendo el riesgo de interrupciones en el suministro. Además, el mantenimiento correctivo interviene cuando surge una avería o fallo en la red, realizando reparaciones urgentes para restablecer el servicio lo antes posible. Es crucial contar con equipos capacitados y recursos adecuados para responder eficazmente a estas situaciones imprevistas. El mantenimiento de las redes de abastecimiento y saneamiento es una tarea continua y multifacética que requiere planificación, inversión y coordinación entre autoridades, empresas de servicios públicos y la comunidad para asegurar la disponibilidad y la calidad del agua, así como la protección del medio ambiente y la salud pública.

INVASSAT A LES XARXES



vassat @GVAinvassat · 17h
OTECA DIGITAL DE L'#INVASSAT

manem...

ST. Riesgos y medidas preventivas en mantenimiento de redes de abastecimiento y saneamiento, 2023

sat.gva.es/va/cerca-en-el...

IniciacióDeRiscos al nostre catàleg👉 invassat.gva.es/va/cerca-en-el-mas

VA Invassat
publicado por Invassat Invassat 0 · 20 h · 0
DÍSTICAS DEL #INVASSAT
nible la última edición de las publicaciones de Estadística de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana correspondientes al periodo abril 2023 – marzo 2024
[://breu.gva.es/b/AM505Hdvn6](http://breu.gva.es/b/AM505Hdvn6)
más

FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT



Las palabras sí importan.
Comunicar sin prejuicios depende de ti.

RECORDA

GUÍA DE ESTILO
SOBRE SALUD MENTAL PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN

1. Prólogo 6
2. Introducción 8
3. La salud mental en cifras 10
4. El tratamiento mediático de la salud mental 12

- El lenguaje 14
- Las imágenes 20
- Los temas 26
- Las voces 34
- Los testimonios en 1^a persona 36
- Ejemplos de campañas: buenas prácticas 40

5. La salud mental en las redes sociales 42
6. Recomendaciones para periodistas 44
7. Preguntas y respuestas sobre los problemas de salud mental 46

- ¿Qué es la salud mental? 46
- ¿Qué puede desencadenar un problema de salud mental? 46
- ¿Puedo tener yo un problema de salud mental? 48
- Necesidades personales y familiares tras el diagnóstico 49
- ¿Es cierto que los trastornos mentales conducen a actos violentos? 50
- ¿Es lo mismo un problema de salud mental que una discapacidad intelectual? 50

8. ¿Por qué hablamos de salud mental y no de diagnósticos? 52
9. SALUD MENTAL ESPAÑA: ¿Cómo podemos ayudarte? 54

- Conoce a nuestro movimiento asociativo 55

10. Guías de interés 57

10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (15 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h)

**CAMPUS
VIRTUAL DEL
INVASSAT**

2024

www.invassat.gva.es

**16 cursos
155 días
2 ediciones**

Edición de primavera

15.04 a 01.07

Preinscripción
desde el 2 de abril

Edición de otoño

01.10 a 16.12

Preinscripción desde
el 16 de septiembre



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare

L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER

<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT

<https://invassat.gva.es>

