

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 9 de maig de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOUE	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT	16

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

VES AMB
COMPTTE!!!

Repertorio documental de
seguridad y salud en el
trabajo...

Salud mental en el trabajo

BDPRL
INVASSAT
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES

MONOGRÁFICOS


Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

🔍 Resultados a 10 de 98 Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend

Título	Autoría personal	Año Publicación
1 La política interna de desconexión digital como medida de prevención de riesgos laborales [Artículos de revista]	García García, Rafael	2024
2 Digital platform work in the health and social care sector : implications for occupational safety and health : discussion paper [Libros]		2024
3 Análisis de la siniestralidad laboral desde la perspectiva de género [Libros]		2024
4 Efectos de la exposición al sufrimiento humano sobre los profesionales del ámbito de la atención psicológica [Libros]	Velasco Rodríguez, Judith	2024
5 Correlation among job-induced stress, overall well-being, and cardiovascular risk in Italian workers of logistics and distribution [Artículos de revista]	Fruscione, Santo Malta, Ginevra Verso, Maria Gabriella Calascibetta, Anna Martorana, Daniela Cannizzaro, Emanuele	2024
6 Mental health at work after the COVID-19 pandemic : what European figures reveal [Libros]		2024
7 Observaciones sobre el sistema normativo de tutela de los riesgos psicosociales en clave de género : por un enfoque transversal e integrador [Artículos de revista]	Monereo Pérez, José Luis Rodríguez Escanciano, Susana Rodríguez Iniesta, Guillermo	2024
8 The Relationship between Psychosocial and Work Stress among Construction Professionals during the COVID-19 Pandemic [Artículos de revista]	Khairunnisa Miyanda, Cheryl Erwandi, Dadan Lestari, Fatma Kadir, Abdul	2024
9 Consecuencias psicológicas de las amputaciones por accidente laboral [Artículos de revista]	Nevado, Rubén Arteaga, Alfonso Fernández-Montalvo, Javier	2024
10 Prevención de riesgos, violencia y acoso en el trabajo doméstico, a la luz de los Convenios 189 y 190 de la OIT [Artículos de revista]	Fernández Artiach, Pilar García Testal, Elena	2023

🔍 Resultados a 10 de 98 Mostrar ▾

NOU



Situación de mujeres y hombres en materia de seguridad y salud laborales: condiciones de trabajo, percepción de riesgos y daños para la salud

Este estudio que presentamos responde a una de las acciones aprobadas en el Plan para la igualdad de Osalan (2022-2024), recogida en el plan de gestión del organismo para 2023. Con su realización, se pretende avanzar en el desarrollo de la Estrategia Vasca de Seguridad y Salud en el Trabajo (2021-2026) uno de cuyos objetivos estratégicos es el de generar conocimiento en prevención de riesgos laborales con perspectiva de género para poder adaptarla con prontitud a los cambios sociales.>br />En 2017, Osalan publicó un informe sobre la Situación de mujeres y hombres en materia de accidentalidad laboral y enfermedades profesionales. Dicho informe realizaba un análisis desde la perspectiva de género de las condiciones laborales y los daños derivados del trabajo en mujeres y hombres. Entre sus conclusiones, destacaban la necesidad de actualizar los datos periódicamente y la de profundizar en distintos aspectos como, por ejemplo, el de la percepción de riesgos psicosociales. Este informe de 2023 pretende precisamente dar respuesta a ambos compromisos



NOU



Medicina y Seguridad
del Trabajo (Internet)

<https://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790
NIPO: 834200091

doi: 10.4321/s0465-546x2023000400003

Artículo original

Efectos secundarios post vacunación frente al SARS-COV2 en sanitarios (ESVACUNAS)

Secondary effects after SARS-CoV2 vaccination in health care workers (ESVACUNAS)

Clara Isabel Ferrández Martínez¹ 0009-0003-1302-8176

Marta Redondo Lavirgen¹ 0009-0009-7709-8265

Laura Serrano Barcos² 0000-0002-9291-9801

¹ Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza, Zaragoza, España. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza, Spain.

² Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza, Zaragoza, España. Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, Zaragoza, Spain. Jefa de Servicio de Prevención de Riesgos Laborales Sector III, Zaragoza.

Correspondencia

Clara Isabel Ferrández Martínez (claraferrandez93@gmail.com)

Marta Redondo Lavirgen (marela93@gmail.com)

Recibido: 16.10.2023

Aceptado: 09.12.2023

Publicado: 29.12.2023

Introducción: En la actualidad la única herramienta que tenemos contra la COVID-19 son las vacunas, en este estudio utilizaremos las vacunas desarrolladas por BioNTech-Pfizer (Comirnaty) y Moderna (Spikevax) y realizaremos un análisis de los efectos secundarios producidos por las mismas. El objetivo de este estudio es identificar nuevos efectos secundarios provocados por las vacunas mencionadas entre los profesionales sanitarios del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza vacunados desde el 16 de Enero de 2021 hasta la actualidad, así como identificar aquellos efectos secundarios no incluidos en los prospectos.

Método: Estudio observacional retrospectivo tras la administración de la 2a dosis de la vacuna en todos los profesionales sanitarios. Se realizó un cuestionario anónimo y voluntario preguntando por efectos secundarios tras la primera y segunda dosis. El análisis de datos se realizó con la prueba estadística Chi-Cuadrado.

Resultados: se obtuvieron los porcentajes: linfadenopatías 96,4%, sensación distérmica y escalofríos 96,3%, fiebre el 94,4%, cefaleas con un 90,9%, astenia un 88%, mialgias con un 74,4% del total, otros descritos 3,62%.

Conclusiones: aquellos vacunados con Moderna presentaron más sintomatología, no se alcanzaron valores necesarios para determinar que exista asociación significativamente estadística al respecto. Los síntomas experimentados, en una muestra extrapolable a la población general, se ajustan casi en su totalidad a los reflejados en ficha técnica de las vacunas desarrolladas, sí cabe mencionar que los datos recogidos sobre alteraciones en los ciclos menstruales, la lactancia materna, o el priapismo son síntomas que no se habían descrito inicialmente en las fichas técnicas de las vacunas.

© BY-NC-SA 4.0

RECORDA



**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**

RECORDA

Medicina y Seguridad del Trabajo (Internet)
 https://revistas.fscilic.es/revistas.js?tid=MST

E-ISSN: 1989-7790
 NPO: 83420091

doi: 10.4321/s0465-546x202300040002
 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-Mora¹ 0000-0001-8090-4947
 Andrei Badilla-Agullar² 0000-0002-1424-4868
 Pablo Rivera-Navarro³ 0000-0005-0482-4302
 Ernesto Alfaro-Arrieta⁴ 0000-0002-1317-4469
 Kenia Barrantes-Jiménez⁵ 0000-0002-2679-9220
 Clemens Ruperst⁶ 0000-0001-5109-2222
 Jennifer Crowe⁷ 0000-0002-0608-7157
 Luz Chacón-Jiménez⁸ 0000-0003-7506-0819

¹Instituto 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 (UNA), 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@uccr.ac.cr

Recibido: 04.08.2023
 Aceptado: 24.11.2023
 Publicado: 29.12.2023

Contribuciones de autoría
 Eric Morales-Mora, Andrei Badilla-Agullar, 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-Agullar, Pablo Rivera-Navarro, Ernesto Alfaro-Arrieta, Kenia Barrantes-Jiménez, Clemens Ruperst, 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

APAGUEMOS BIEN EL FUEGO

Recomendaciones de uso de los medios de extinción

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 19615204-01

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Case Report
 PUBLISHED 02 May 2024
 DOI 10.3389/fpubh.2024.1317047

Check for updates

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 Brochet¹, Philippe Zroumba¹, Barbara Charbotel^{1,3} and Béatrice Fervers^{4*}

¹Université de Lyon, Université Lyon 1, Université Gustave Eiffel (USTIFR, LIMESTIE, UMR T 9405, Centre de Recherche Lyon, France; ²Hospices Civils de Lyon, CDOP-Lyon, Centre Hospitalier Lyon Sud, Pierre Bénite, France; ³Surgical Oncology Department, Centre Léon Bérard, Lyon, France; ⁴Legislative President of Cancer Government, Centre Léon Bérard, U2DS9 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 (OSCC) is rising 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 long-term 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

Frontiers in Public Health 01 frontiersin.org

Annals of Work Exposures and Health, 2024, XX, 1–10
 https://doi.org/10.1093/aweh/awae023
 Advance access publication 6 May 2024
 Short Communication

BOHS The Chartered Society for Worker Health Protection OXFORD

Effects of the combined exposure to chemicals and unusual working hours

Jenny-Anne S. Lie¹, Shan Zhenoldiny-Naruji², Magne Bråttveit³

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 ja@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 8h workday, 5 days/week and a 40h 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 (>8h) 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 1986 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 assessments, 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 permissions@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.

**VES AMB
COMPTE!!!**



GUÍA DE ADAPTACIONES Y BUENAS PRÁCTICAS

Salud Mental y bienestar en el trabajo



Informe final del estudio | Diciembre 2021

AGENDA PREVENCIÓNISTA

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

quironprevencion CGPSST IIP PREVOE ASPY

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 inscribirte escanea el QR o en este enlace

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

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



GENERALITAT
VALENCIANA

DEPARTAMENT DE SALUT DE
LA RIBERA

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

INVASSAT

ESTADÍSTICAS DEL INVASSAT

ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

ÍNDICE DE INCIDENCIA Y DATOS ANUALES EN **FORMATO REUTILIZABLE**

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[Equipo Humano reúne a expertos para abordar el absentismo laboral en la Comunidad Valenciana](#) RRHH Digital. 08.05.2024

[Muere un obrero al caer de un techo en una nave de Boadilla \(Madrid\)](#) Europapress. 08.05.2024

[Accidente en el Puerto de Santander: un trabajador herido por el colapso de una tolva](#) El diario Alerta. 05.05.2024

[Un operario de Redondela pierde un trozo de dedo, su esposa lo mete en una servilleta y luego lo olvida en un bar](#) E. V. Pita. La Voz de Galicia. 09.05.2024

[Evacuado un marinero que cayó al mar saltando del barco en Celeiro](#) El Progreso. 08.05.2024

[Tipos de riesgos empresariales y cómo gestionarlos](#) The Adecco Group Institute. 08.05.2024

[Un guardia civil evita un accidente de un autobús que cubría la línea Madrid-Cádiz](#) La Voz digital. 08.05.2024

[Dos 'síntomas' que no dejan de derivar médicos de Familia a Urgencias](#) David Punzano. Redacción médica. 07.05.2024

[El TSXG niega que indemnicen a una paciente tras un accidente laboral por operarse en la sanidad privada de forma voluntaria](#) Christopher Rodríguez. La voz de Galicia. 09.05.2024

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

[El ICAB analiza los daños y perjuicios que pueden causar las redes sociales a raíz del caso conocido como "los moderadores de Facebook" y la responsabilidad civil en accidentes en patinete](#) Il·lustre Col·legi de l'Advocacia de Barcelona. 08.05.2024

[La nueva pandemia laboral: el síndrome del pesimismo](#) Prevención integral. 07.05.2024

[Coral Sanfeliu, investigadora del envejecimiento: "Estar sentado ocho horas al día afecta a las conexiones del cerebro"](#) Daniel Mediavilla. El País. 07.05.2024


[Ibermutua ratifica su adhesión a la Declaración de Luxemburgo](#) Corresponsables. 06.05.2024

[El 40% de los profesores presentan ansiedad, depresión y desesperación: hay que atajar este problema](#) COPE. 08.05.2024

[Cómo afectan los turnos de trabajo al insomnio y la nutrición](#) El Correo. 08.05.2024

[El control del impacto laboral de la inteligencia artificial](#) Jesús Cruz Villalón. elnacional.cat. 07.05.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

FIR	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO
25	FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS
PREVENCIÓN DEL ACOSO LABORAL	
FACTORES DE RIESGO	
<p>Conductas indeseables e inaceptables, acaecidas en el entorno laboral, incluidas en un marco conceptual amplio que implican situaciones de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ acoso moral, ▪ sexual o por razón de sexo ▪ discriminatorio ▪ y otras situaciones de violencia laboral. 	
MEDIDAS PREVENTIVAS	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Favorecer un ambiente de trabajo en el que se desarrolle menos estrés propiciando un clima de trabajo adecuado. ✓ Crear una cultura de tolerancia cero ante el acoso laboral en el centro de trabajo. ✓ Mejorar la forma en la que se abordan y resuelven los conflictos antes de que den lugar a un posible acoso. ✓ Dar información al personal trabajador, mejorar las comunicaciones y potenciar el apoyo social. ✓ Si es necesario, actuar ante los órganos competentes (Unidades de Resolución de Conflictos, Inspección General de Servicios...) según los protocolos establecidos en la organización. ✓ Afrontar conflictos desde estrategias de mediación, y adoptando en su caso medidas cautelares provisionales. ✓ Supervisar que las medidas implantadas para evitar casos de acoso laboral dentro de la administración se lleven a cabo en el centro de trabajo. ✓ Fomentar en el lugar de trabajo valores de igualdad, de trato no discriminatorio, respeto, dignidad e integridad física y moral. ✓ Fomentar el trabajo en equipo, participación, equidad y colaboración recíproca. ✓ Comunicar el protocolo de actuación ante el acoso laboral a todo el personal. <p>A nivel del personal empleado público:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informarse de los procedimientos de la organización respecto de la resolución de conflictos y de acoso laboral. • Participar en actividades de formación sobre la materia. • Manifiestar la disconformidad ante este tipo de conductas que puedan ser constitutivas de acoso hacia su persona. • Pedir ayuda si se considera estar siendo objeto de una situación de acoso. <p>La Generalitat, en su ámbito de actuación, ha elaborado sendos protocolos de prevención y actuación ante el acoso laboral además de una Guía de Buenas Prácticas para su prevención. Consultar el documento informativo SPRL_DIPRL_09 Información general sobre el acoso laboral</p>	
Complementar la información con la derivada de la evaluación del puesto de trabajo (artículo 18 LPRL).	

Versión: 08/02/2024



Vols saber?

[Abril de 2024, un mes muy cálido y muy seco](#). AEMET. 07.05.2024.

[Avances en terapia génica: mejora la visión de personas con ceguera hereditaria](#). SINC. 08.05.2024.

[Lucha contra el cáncer: ¿deberían incluir las bebidas alcohólicas advertencias similares a las del tabaco?](#) Iñaki Galán Labaca. The Conversation. 08.05.2024.

[Cómo ayuda la inteligencia artificial en entornos laborales](#). Luis Matosas López i Lorena Rodríguez Calzada. Open Academy. 08.05.2024.

[Una inteligencia artificial predice la interacción entre todas las moléculas de la vida](#). El País. 08.05.2024.



VES AMB
COMPTE!!!



Compendio de antiguos anuncios de la TV

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9845, 09 de maig de 2024. Sense novetats

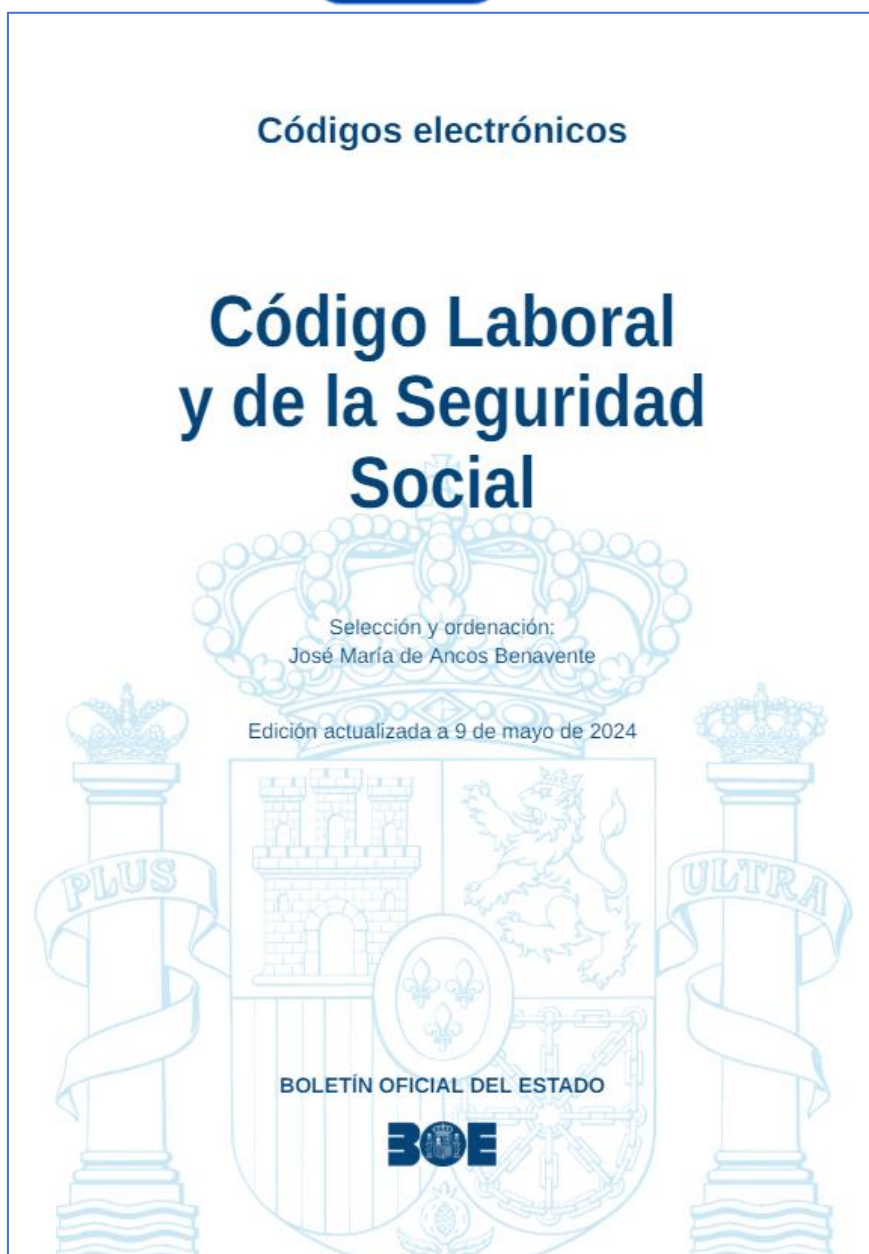
BOE

BOE num. 113, 09 de maig de 2024. Sense novetats

DOUE

DOUE, 09 de maig de 2024. No disponible

ACTUALITZACIÓ

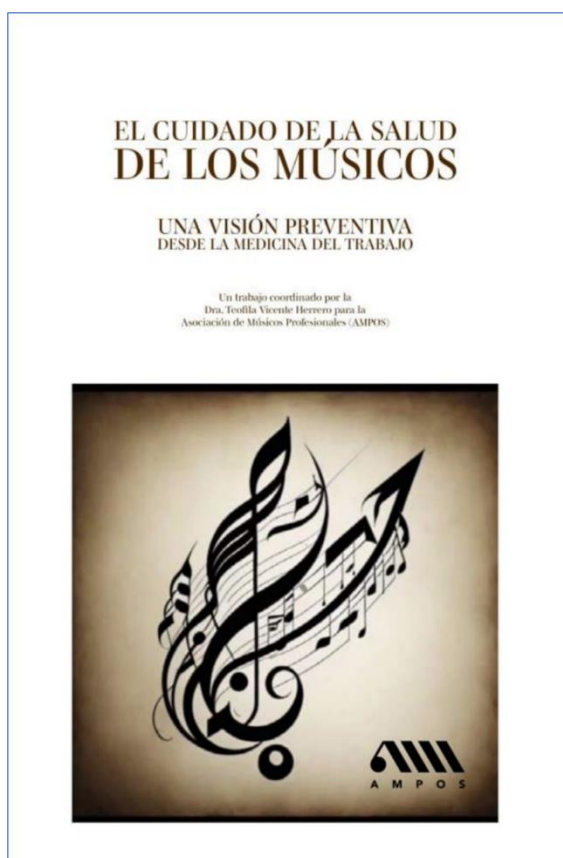


ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **08.05.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Effects of the combined exposure to chemicals and unusual working hours [Artículos de revista]	Lie, Jenny-Anne Sigstad Zienolddiny-Narui, Shan Bråtveit, Magne	2024	
2 El Cuidado de la Salud de los Músicos : una visión Preventiva desde la Medicina del Trabajo [Libros]	Vicente-Herrero, María Teófila	2024	
3 Apaguemos el fuego : recomendaciones de uso de los medios de extinción [Folletos]		2023	
4 Evaluación simplificada de riesgo biológico con R aplicado al proceso de tratamiento de aguas residuales [Artículos de revista]	Morales Mora, Eric Badilla-Aguilar, Andrei Rivera-Navarro, Pablo Alfaro-Arrieta, Ernesto Barrantes-Jiménez, Kenia Ruepert, Clemens Crowe, Jennifer Chacón-Jiménez, Luz	2023	

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾




El trabajo de Teófila Vicente aborda una temática crucial: la salud de los músicos, un aspecto frecuentemente pasado por alto en la industria musical. El músico, como profesional, es la persona que se dedica a interpretar esa música en los escenarios ya sea en grupos, bandas, orquestas, tríos, ensambles y demás espacios en los que es requerido y que hace de esta actividad su medio de vida. Es en este momento cuando se unen en la misma persona el artista con su capacidad creativa, sensibilidad y pasión interpretativa, con el profesional o trabajador de la música por cuenta propia o ajena y, por ello protegido en su salud por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Desde la óptica de la medicina del trabajo, la autora ofrece una perspectiva esclarecedora, profundizando en los desafíos específicos que enfrentan los músicos en su rutina diaria. Su obra no solo arroja luz sobre estos problemas, sino que también propone soluciones prácticas para mejorar la calidad


VES AMB COMPTE!!!

de vida y el bienestar del sector. Es a este colectivo de artistas que trabajan y viven de la música a quienes va dirigida esta guía y, de forma muy especial, al personal sanitario que, dentro de los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales ha de velar por el cuidado y la protección de su salud.


INVASSAT A LES XARXES


Gva Invassat · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Val...
 20 horas · 🌐


Se ha publicado la norma  **UNE-EN IEC 62819:2023/AC:2024-03**.
 Trabajos en tensión. Protectores para ojos, cara y cabeza contra los efectos del arco eléctrico. Requisitos de funcionamiento y métodos de er ...ver más



UNE-EN IEC 62819:2023/AC:2024-03

 Trabajos en tensión. Protectores para ojos, cara y cabeza contra los efectos del arco eléctrico. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

 Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Performance requirements and test methods

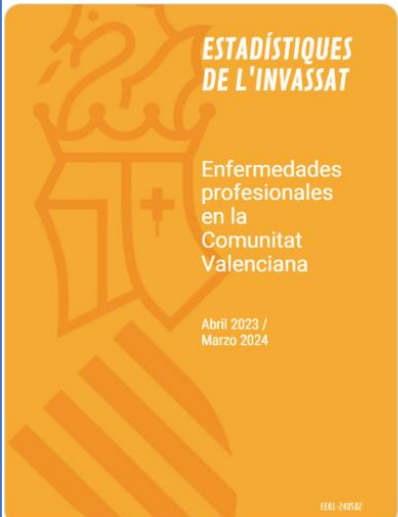
 Travaux sous tension - Protecteurs des yeux, du visage et de la tête contre les effets de l'arc électrique - Exigences de performances et méthodes d'essai

GVA Invassat @GVAinvassat · 16h
 ESTADÍSTICAS DE L'INVASSAT

Última edició d'[#Estadística](#) de [#MalaltiesProfessionals](#) en la Comunitat Valenciana: període d'abril 2023 a març de 2024:
breu.gva.es/b/k6kbo18XFI

Podeu accedir a totes les publicacions de l'[#INVASSAT](#) des de invassat.gva.es/va/publicacion...

#PRL



VA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 18 h · 🌐

de Mutuas ha publicado el folleto:  **Apaguemos bien el fuego: Recomendaciones de uso de los medios de extinción**

de fuego
 pres
 s generales de uso
 Ver más



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



FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT

VES AMB
COMPTE!!!

 **crue** Universidades
Españolas

LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA

Oportunidades, desafíos y recomendaciones



1. Introducción	4
2. Oportunidades para la docencia universitaria	6
3. Desafíos de la Implementación de la IAG en la docencia universitaria	10
4. Implicaciones Éticas de la IAG	14
5. Conclusiones y recomendaciones	18
Referencias bibliográficas	22

Imagen generada por la IA

Autores

Francisco Cruz Argudo
Ismael García Varea
Juan A. Martínez Carrascol
Antonio Ruiz Martínez

Pedro M. Ruiz Martínez
Alberto Sánchez Campos
Carlos Turró Ribalta

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>

