

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 22 de juny de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	22

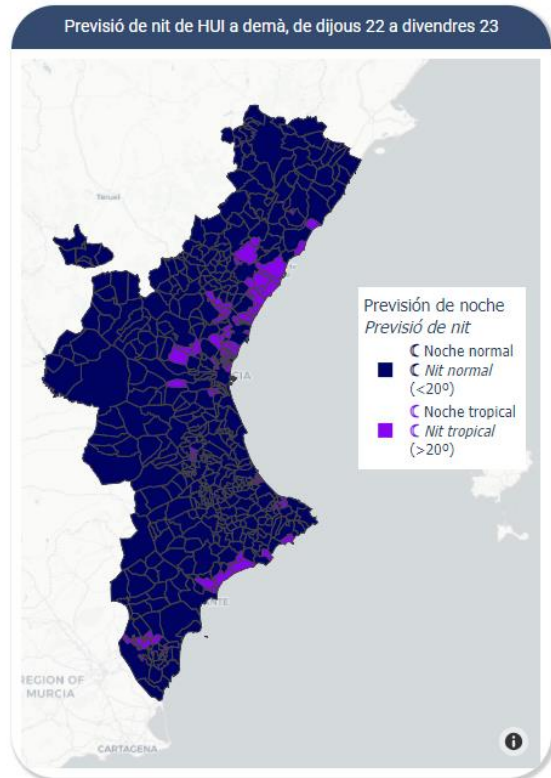
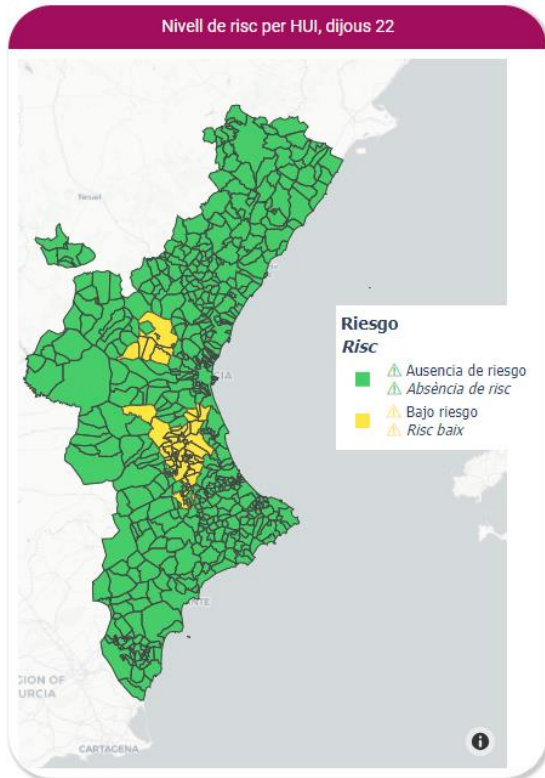
ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS




¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

RECORDA

 **GENERALITAT VALENCIANA**
Conselleria de Sanitat i Universitat i Salut Pública

Direcció General de Salut Pública i Addiccions
Miquel Marzá, 31 - 46010 Valencia
Tel. 961 928 000
www.san.gva.es


PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES ALTES TEMPERATURES A LA COMUNITAT VALENCIANA



2023

SUBDIRECCIÓ GENERAL DE SEGURETAT ALIMENTÀRIA,
LABORATORIS DE SALUT PÚBLICA I SANITAT AMBIENTAL

1/8

PROTOCOL PER AL TREBALL EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES




 **GENERALITAT VALENCIANA**  **INVASSAT**
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PROTOCOLO PARA EL TRABAJO EN ÉPOCAS DE ALTAS TEMPERATURES



 **GENERALITAT VALENCIANA**  **INVASSAT**
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

 **GENERALITAT VALENCIANA**
Conselleria de Sanitat i Universitat i Salut Pública

Direcció General de Salut Pública i Addiccions
Miquel Marzá, 31 - 46010 Valencia
Tel. 961 928 000
www.san.gva.es

PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ A LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE LAS ALTAS TEMPERATURES EN LA COMUNITAT VALENCIANA


2023

SUBDIRECCIÓ GENERAL DE SEGURIDAD ALIMENTARIA,
LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y SANIDAD AMBIENTAL

1/8

**VES AMB
COMPTE!!!**

PLAN DE ACCIÓN EN LA OBRA

-  Adecuar zonas con sombra y locales climatizados
-  En lo posible, adaptar los horarios de trabajo
-  Informar a los trabajadores/as sobre estos riesgos y su prevención
-  Garantizar una vigilancia de la salud periódica y específica
-  Planificar medidas de emergencia

FRENTE A LAS RADIACIONES SOLARES

- Disponer de cremas con fotoprotección.
- Atender a la predicción UVA y evitar la exposición a mediodía, cuando la intensidad es mayor.

Los rayos UVA tienen efectos acumulativos. Cuanto más tiempo de exposición, mayor sensibilidad a sus efectos.

FRENTE AL CALOR

- Planificar un periodo de aclimatación para aumentar la tolerancia al calor
- Facilitar medios para reducir la carga física del trabajo
- Limitar el trabajo más intenso durante las horas centrales del día
- Garantizar el suministro de agua
- Favorecer el trabajo en equipo

El riesgo se agrava cuando el calor llega de forma repentina, sin tiempo para adaptarse.

¿QUÉ EFECTOS PRODUCE LA EXPOSICIÓN a estos agentes en la salud?

CALOR

- Deshidratación
- Erupciones cutáneas
- Calambres por calor
- Síncopes
- Golpe de calor

RADIACIONES SOLARES

- SOBRE LA PIEL**
 - Quemaduras solares (eritema)
 - Carcinomas cutáneos
 - Melanoma maligno
- SOBRE LOS OJOS**
 - Fotoqueratitis
 - Fotoconjuntivitis
 - Cataratas

El golpe de calor es una urgencia médica que puede ser mortal. Requiere asistencia inmediata.

Planifica el verano, también en el trabajo

Un elevado porcentaje de las personas que trabajan en construcción desarrolla la mayor parte de su jornada habitual en el exterior, expuestos a altas temperaturas y radiaciones solares.


Descubre este y otros recursos en:
www.lineaprevencion.com




Toma estas MEDIDAS

- **Hidrátate** con frecuencia (aunque no sientas sed).
- Utiliza **crema fotoprotectora**, también en días nublados. Repite su aplicación cada cierto tiempo, especialmente en caso de sudoración intensa.
- Utiliza prendas frescas, que cubran el cuerpo y la cabeza.
- Evita las comidas grasientas y copiosas.
- Evita el consumo de alcohol, drogas y cafeína.
- Procura ir al trabajo bien descansado.
- **Informa al servicio médico** sobre enfermedades y consumo de medicamentos. Consulta al dermatólogo si observas lesiones en la piel.
- **Avisa, cuanto antes, si aprecias algún síntoma** de malestar relacionado con el calor.

ACTUALITZACIÓ

	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CÒDI: SPRL-DIPRL-05 DATA: 21/06/2023
	DOCUMENT INFORMATIU DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	PÀGINA: 1 de 19 REVISIÓ: SPRL-DIPRL-05.08
TÍTOL: MANTENIMENT I REVISIONS PERIÒDIQUES D'INSTAL·LACIONS I EQUIPS		

DATA	MODIFICACIONS RESPECTE DE L'EDICIÓ ANTERIOR
10/08/2017	Actualització normativa de les instal·lacions de protecció contra incendis.
06/11/2017	Correcció d'errors. Normativa de legionel·la.
19/01/2018	Incorporació de nous equips i instal·lacions.
16/11/2021	Incorporació d'instal·lacions, tal com s'estableix en la IT3.3 Reial decret 1.027/2007, de 20 de juliol.
30/07/2022	Actualització normativa manteniment instal·lacions elèctriques en LPC, reglament d'equips a pressió, i reglament instal·lacions frigorífiques.
01/02/2023	Actualització nou decret prevenció legionel·la.
21/06/2023	Incorporació norma para-rajos.

	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL-DIPRL-05 FECHA: 21/06/2023
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 19 REVISIÓN: SPRL-DIPRL-05.08
MANTENIMIENTO Y REVISIONES PERIÓDICAS DE INSTALACIONES Y EQUIPOS		

FECHA	MODIFICACIONES RESPECTO A LA EDICIÓN ANTERIOR
10/08/2017	Actualización normativa de las instalaciones de protección contra incendios.
06/11/2017	Corrección de errores. Normativa de legionella.
19/01/2018	Incorporación de nuevos equipos e instalaciones.
16/11/2021	Incorporación de instalaciones, tal y como se establece en la IT3.3 Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio.
30/07/2022	Actualización normativa mantenimiento instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia (LPC), reglamento de equipos a presión, y reglamento instalaciones frigoríficas.
01/02/2023	Actualización nuevo decreto prevención legionela.
21/06/2023	Incorporación norma pararrayos.

NOU



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Título de la tesis

**METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN
LABORAL SIMULTÁNEA A RUIDO Y VIBRACIÓN MANO-BRAZO
BASADA EN UN ÍNDICE COMBINADO. APLICACIÓN A UN CASO
DE ESTUDIO**

Para la obtención del

**GRADO DE DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
PROGRAMA DE DOCTORADO DE INGENIERÍA CIVIL**

Doctoranda:

Raquel Nieto Álvarez

Directores:

Dra. María Dolores Martínez Aires
Departamento de Construcciones Arquitectónicas. Universidad de Granada

Dr. Diego Pablo Ruiz Padillo
Departamento de Física Aplicada. Universidad de Granada

Granada, abril de 2023

NOU

EL IMPACTO DE LA TECNOLOGÍA EN LAS RELACIONES LABORALES: RETOS PRESENTES Y DESAFÍOS FUTUROS¹

THE IMPACT OF TECHNOLOGY ON INDUSTRIAL RELATIONS: PRESENT CHALLENGES AND FUTURE CHALLENGES

Henar Álvarez Cuesta

Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de León
halvc@unileon.es

Palabras clave: poder de dirección, control empresarial, inteligencia artificial, derecho colectivo, salud laboral

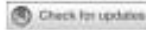
Keywords: management power, corporate control, artificial intelligence, collective bargaining law, occupational health and safety

Resumen: La tecnología digital supone un elemento disruptivo en el conjunto de relaciones jurídicas, y especialmente ha supuesto un terremoto de ignotas consecuencias en el campo de las relaciones laborales. La tecnología, en este frágil equilibrio, refuerza el poder empresarial, especialmente el poder de dirección (automatizando y facilitando su adopción), y el poder de control sobre las personas empleadas. Como consecuencia, la asimetría de partida se intensifica y acaba por lesionar el ejercicio de los derechos laborales básicos de las personas trabajadoras, desde el derecho al trabajo, al ejercicio de los derechos de descanso, a la salud integral, a la intimidad, o a la protección de sus datos personales.

Abstract: Digital technology is a disruptive element in the whole range of legal relations, and in particular it has caused an earthquake of unknown consequences in the field of labour relations. Technology, in this fragile balance, reinforces corporate power, especially managerial power (by automating and facilitating its adoption), and the power of control over employees. As a result, the initial asymmetry is intensified and ends up damaging the exercise of workers' basic labour rights, from the right to work, to the exercise of their right to rest, to full health, to privacy, or to the protection of their personal data.

1 Este trabajo ha sido realizado en el marco del Proyecto de Investigación Investum/21/LE/0001, titulado «La disrupción tecnológica y digital y los nuevos riesgos emergentes en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo», financiado por la Consejería de Empleo e Industria de la Junta de Castilla y León.

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Saeid Safari,
 Tabriz University of Medical Sciences, Iran

REVIEWED BY
 Seyyed Arta Najedghaderi,
 Tabriz University of Medical Sciences, Iran
 Kimia Morlagh Asghari,
 Tabriz University of Medical Sciences, Iran
 Serena Scarpelli,
 Sapienza University of Rome, Italy
 Kimia Morlagh Asghari,
 Tabriz University of Medical Sciences, Iran, in
 collaboration with senior reviewer SS

*CORRESPONDENCE
 Su Hyun Kim
 ✉ suhyun_kim@ksu.ac.kr

RECEIVED 16 March 2023
 ACCEPTED 06 June 2023
 PUBLISHED 22 June 2023

CITATION
 Jeon BM, Kim SH and Shin SH (2023)
 Effectiveness of sleep interventions for rotating
 night shift workers: a systematic review and
 meta-analysis. *Front. Public Health* 11:1187582.
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1187582

COPYRIGHT
 © 2023 Jeon, Kim and Shin. This is an
 open-access article distributed under the terms
 of the [Creative Commons Attribution License
 \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

Effectiveness of sleep interventions for rotating night shift workers: a systematic review and meta-analysis

Bo Min Jeon¹, Su Hyun Kim^{2*} and Seung Hwa Shin³

¹College of Nursing, Kyungpook National University, Daegu, Republic of Korea, ²College of Nursing, The Research Institute of Nursing Science, Kyungpook National University, Daegu, Republic of Korea, ³Department of Nursing, Andong Science College, Andong, Republic of Korea

Background: Sleep disturbance is a common issue among rotating night shift workers and is closely related to health risks. The present study aimed to determine the effectiveness of pharmacological and non-pharmacological sleep interventions for the management of sleep disturbance among rotating night shift workers.

Methods: For this systematic review and meta-analysis, we searched six electronic databases—EMBASE, CINAHL, Cochrane Library, PubMed, Scopus, and Web of Science—for randomized controlled trials and clinical trials published from January 1990 to June 2022. The quality of eligible studies was independently assessed by three authors using the Joanna Briggs Institute Critical Appraisal Checklist for randomized controlled trials and quasi-experimental studies. The meta-analysis was performed based on the random effects model using the Comprehensive Meta-Analysis software. The study was conducted following the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses guidelines.

Results: Of the 1019 studies retrieved, 30 met the inclusion criteria for the systematic review; 25 were selected for the meta-analysis. Sleep interventions were categorized as follows: pharmacological approach ($n = 7$), light therapy ($n = 9$), cognitive behavioral approach ($n = 7$), aroma or alternative therapy ($n = 4$), and shift schedule modification ($n = 3$). The overall mean effect size of the interventions was moderate (Hedges' $g = 0.59$; 95% confidence interval = 0.33–0.84, $z = 4.50$, $p < 0.001$).

Conclusion: Sleep interventions were effective in promoting sleep or reducing sleep disturbance among rotating night shift workers. These findings provide evidence of the effectiveness of various pharmacological and non-pharmacological sleep interventions for managing sleep health in the work environment of rotating night shift workers.

KEYWORDS

shift work schedule, sleep, sleep-wake disorders, systematic review and meta-analysis, sleep interventions

Introduction

Sleep disturbance is one of the chief complaints reported by shift workers with irregular shifts (1). Approximately 15%–20% of the working population in the US and Europe work on shift schedules comprising night shifts (2, 3). In Korea, 82.1% of the nurses in healthcare institutions are working in rotating night shifts (4). A previous study reported higher

RECORDA

Annals of Work Exposures and Health, 2023, **XX**, 1–10
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxad035>
 Advance access publication 20 June 2023
 Original Article



The Chartered
 Society for Worker
 Health Protection



Chloroform exposure in air and water in Swedish indoor swimming pools—urine as a biomarker of occupational exposure

Oskar Ragnebro¹, Kristin Helmersmo², Louise Fornander³, Raymond Olsen²,
 Ing-Liss Bryngelsson³, Pål Graff² , Jessica Westerlund^{3,*}

¹School of Medical Sciences, Örebro University, 701 82 Örebro, Sweden

²National Institute of Occupational Health (STAMI), 0363 Oslo, Norway

³Department of Occupational and Environmental Medicine, Faculty of Medicine and Health, Örebro University, 701 82 Örebro, Sweden

O.R. and K.H. contributed equally to this work.

*Corresponding author: Department of Occupational and Environmental Medicine, Faculty of Medicine and Health, Örebro University, Örebro, Sweden. Email: jessica.westerlund@regionorebrolan.se

Clinical significance: The clinical significance of this paper is the finding that occupational chloroform exposure in air in indoor swimming facilities has a statistically significant relation to chloroform concentrations in urine, which can be used to further elucidate chemical exposure among swimming pool workers and protect workers' health.

Abstract

Introduction: Disinfection by-products are produced in water disinfected with chlorine-based products. One such group is trihalomethanes, and chloroform is the most abundant trihalomethane in swimming pool areas. Chloroform can be absorbed by inhalation, ingestion, and dermal absorption, and is classified as possibly carcinogenic.

Aim: To investigate if chloroform concentrations in air and water affect the chloroform concentration in urine samples of exposed swimming pool workers.

Methods: Workers from 5 adventure indoor swimming pools carried personal chloroform air samplers and provided up to 4 urine samples during one workday. Chloroform concentrations were analyzed with a linear mixed model analysis to investigate a possible correlation between air and urine concentrations.

Results: The geometric mean chloroform concentration was 11 µg/m³ in air and 0.009 µg/g creatinine in urine among individuals with ≤2 h at work, 0.023 µg/g creatinine among those with >2–5 working hours, and 0.026 µg/g creatinine in the group with >5–10 working hours. A risk of higher levels of chloroform in urine was associated with longer hours at work (≤2 h versus >5–10 h, odds ratio [OR] 2.04, 95% confidence interval [CI] 1.25–3.34), personal chloroform concentrations in air (≤1700 µg/m³ versus >28.00 µg/m³, OR 9.23, 95% CI 3.68–23.13) and working at least half the working day near the swimming pools (OR 3.16, 95% CI 1.33–7.55). Executing work tasks in the swimming pool water was not associated with higher chloroform concentrations in urine compared to only working on land (OR 0.82, 95% CI 0.27–2.45).

Conclusion: There is an accumulation of chloroform concentrations in urine during a workday and a correlation between personal air and urine concentrations of chloroform among workers in Swedish indoor swimming pools.

Key words: chloroform; disinfection by-products; exposure assessment; swimming pools; trihalomethanes; urine.

Received: January 3, 2023. Accepted: June 12, 2023.

© The Author(s) 2023. 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 License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

VES AMB
COMPTÉ!!!

EL ACCIDENTE DE TRABAJO EN EL TELETRABAJO: RETOS Y PERSPECTIVAS

ACCIDENT AT WORK IN TELEWORKING: CHALLENGES AND PERSPECTIVES

Alba García Torres

Profesora Contratada Doctora de la Universidad de Oviedo
garcialaba@uniovi.es

Palabras clave: Accidente de trabajo, Teletrabajo, Presunción de laboralidad, Persona teletrabajadora.

Key Word: Accident at work, teleworking, Labour presumption, Teleworking person.

Resumen: En este trabajo se realiza un análisis del accidente de trabajo en la modalidad de prestación de servicios de teletrabajo. Para ello, se realiza un análisis de los elementos configuradores del concepto de accidente de trabajo, en especial de la presunción de tiempo y lugar de trabajo, para analizar su adecuación a las distintas modalidades de teletrabajo, pues ni la Ley de Trabajo a Distancia, ni la normativa de Seguridad Social ofrecen una solución a las posibles controversias que se pudieran plantear en esta materia.

Abstract: In this work, it is carried out an analysis of the work accident in the modality of teleworking services. For this, it is realized an analysis of the elements that configure the concept of work accident, a legal figure of the presumption of time and workplace, to analyze its adequacy to the different modalities of teleworking, since neither Labor Law, nor the Social Security Law offer a solution to the possible controversies that could arise in this matter.

Sumario: I. EL NUEVO MARCO NORMATIVO DE TRABAJO A DISTANCIA. II. EL ACCIDENTE DE TRABAJO EN EL TELETRABAJO. III. ALGUNAS PRECISIONES JURISPRUDENCIALES SOBRE LA PRESUNCIÓN DE LABORALIDAD EN EL ACCIDENTE DE TRABAJO EN EL TRABAJO A DISTANCIA. IV. EL ACCIDENTE DE TRABAJO EN EL TELETRABAJO. V. CONCLUSIONES.

Revista Justicia & Trabajo, n.º 1, diciembre 2022
ISSN: 2952-1955

¿CÓMO AFECTAN A LAS TRABAJADORAS LOS RIESGOS PSICOSOCIALES?

HOW DO PSYCHOSOCIAL RISKS AFFECT WOMEN WORKERS?

José María Uris Lloret

Doctor en Género e Igualdad y Doctor en Sociedad, Desarrollo y Relaciones Laborales por la Universidad de Murcia.
joseull@outlook.es
Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7936-1567>

Palabras clave: Trabajo, riesgos psicosociales, salud, género, igualdad.
Keywords: Work, psychosocial risks, health, gender, equality.

Resumen: La exposición a los riesgos psicosociales puede tener consecuencias negativas en la salud, tanto de las trabajadoras como de los trabajadores, no obstante, entendemos que determinadas circunstancias como el papel de la mujer en el trabajo remunerado, la discriminación de la que es objeto en ese ámbito, que ciertas patologías le afectan de forma distinta y el hecho de que el noventa por ciento de las empleadas trabajan en el sector servicios que es donde más incidencia tienen los riesgos de origen psicosocial, requiere un estudio específico que nos facilite avanzar en la prevención de los riesgos que estamos analizando.

Abstract: Exposure to psychosocial risks can have negative consequences on the health of both male and female workers. However, we understand that certain circumstances such as the role of women in paid work or the discrimination they suffer in that area, affect them differently. The fact that ninety percent of the female employees work in the service sector, which is where psychosocial risks have the greatest incidence, requires a specific study that promotes progress in prevention of the risks we are analyzing.

Sumario: I. INTRODUCCIÓN. II. ENTORNO SOCIOLABORAL. III. LA DESIGUALDAD EN LA SALUD. IV. LA SALUD LABORAL DE LAS MUJERES. V. LOS RIESGOS LABORALES DE ORIGEN PSICOSOCIAL. VI. REFLEXIONES Y PROPUESTAS.

I. INTRODUCCIÓN



La exposición a los riesgos psicosociales puede tener consecuencias negativas en la salud, tanto de las trabajadoras como de los trabajadores, no obstante en el artículo que les presentamos vamos a analizar de manera concreta como les afecta a las mujeres, aunque

Revista Justicia & Trabajo, n.º 1, diciembre 2022
ISSN: 2952-1955

133

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Seminario:
Escenarios de exposición y control de la exposición a agentes químicos
 29 de junio de 2023
 CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Conocer qué son los escenarios de exposición (EE).
 Destacar qué información de la contenida en los EE tiene una mayor relevancia en la evaluación y control de la exposición a agentes químicos.

DIRIGIDO A

Técnicos de prevención y profesionales relacionados con la evaluación y control del riesgo químico.



CONTENIDOS

- Escenarios de exposición en el marco del REACH. Definición y contenido. Relación con la PRL.
- Escenarios de exposición: evaluación de la exposición y caracterización del riesgo.
- Escenarios de exposición: obligaciones de los usuarios intermedios.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción.
 Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes.

Duración: 5 horas.
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Investigación de casos de enfermedad profesional
 27, 28 y 29 de junio de 2023
 SSCC-Madrid

OBJETIVOS

Conocer la gestión administrativa y sanitaria de los casos de enfermedades profesionales (EEPP).
 Conocer las funciones de las AAPP en materia de enfermedades profesionales.
 Mejorar los procedimientos de investigación de casos de enfermedades profesionales.

DIRIGIDO A

Técnicos de Servicios de Prevención, Personal Sanitario del ámbito de la Salud Laboral.

CONTENIDOS

- Marco normativo de la enfermedad profesional. Epidemiología Laboral de campo.
- Proceso para la investigación de casos de enfermedad profesional.
- Investigación de EEPP originadas por distintos agentes o condiciones de trabajo.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
 Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 25 horas
Horario: 9:30 - 17:30, día 27
 9:30 - 17:00, días 28 y 29
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Aulas de formación de SSCC
Contacto: deprosel@insst.mites.gob.es

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
SHO'23 International symposium on hygiene and health at work		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**VES AMB
COMPTE!!!**

SEGONA EDICIÓ 2023
PREINSCRIPCIÓ DEL 15 DE MAIG AL 12 DE JULIOL

**1 DE JUNY A 17
DE JULIOL DE 2023**

**CAMPUS VIRTUAL
DE L'INVASSAT**
16 CURSOS
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL



**NOU CURS BÀSIC DE PRL
PER A TALLERS DE FALLES
I FOGUERES**

ALS MITJANS

[26 empresas alicantinas reciben de FRATERNIDAD-MUPRESA sus distintivos cero accidentes](#)

Fraternidad-Muprespa. 21.06.2023

[...] Fraternidad-Muprespa entregó el pasado jueves, 15 de junio, los Distintivos Cero Accidentes a 26 empresas mutualistas alicantinas, en un acto celebrado en la dirección Provincial de la Mutua, que contó con la presencia de María José Caballero, directora Territorial en Alicante de **INVASSAT (Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo)** [...]

[Herido un obrero al caer de un andamio en Benicàssim](#) El Periódico Mediterráneo. 21.06.2023

[...] Los datos publicados por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**INVASSAT**) relativos a accidentes con baja tanto en la jornada laboral como in itinere, y recopilados por CCOO-PV, no dejan lugar a dudas [...]

[Más de 40 empresas valencianas quieren implantar la semana laboral de cuatro días](#) el Diario. 21.06.2023

["Mi hijo sufrió una parálisis trabajando en Amazon y lo enviaron en taxi al hospital. Solo, como a un perro"](#) El Periódico de España. 22.06.2023

[El sector servicios y los hombres acaparan la mayoría de accidentes laborales de 2022 entre los autónomos](#) Villaviciosa digital. 21.06.2023

[La reducción de la brecha de empleo y salarios entre hombres y mujeres podría impulsar el PIB hasta un 6%](#) Samuel Pérez. Cinco días el País. 22.06.2023

[¿Contratar falsos autónomos, un nuevo crimen?](#) Júlia Rabell. Law&trends. 21.06.2023

[Implantación digital de la evaluación psicosocial](#) The Adecco group. 21.06.2023

[Cerca del 70 % de los contratos realizados en la provincia de Toledo en 2022 fueron a personas con bajo nivel de cualificación](#) UGT Castilla La Mancha. 21.06.2023

[Trabajo obligará a visitar las casas de personas dependientes que tengan empleados del hogar](#) elEconomista. 22.06.2023

[La protección laboral contribuye, sin duda, a reducir los accidentes de trabajo](#) Siete Días Yecla. 21.06.2023

[McDonald's España se adhiere a la Red Empresarial por la Diversidad e Inclusión LGTBI para promover la inclusión](#) Europapress. 21.06.2023

[Epidemiólogos piden que la "incertidumbre política" no frene la Red Estatal de Vigilancia en Salud Pública](#) Cope. 21.06.2023

[Ocultar el posible origen laboral del cáncer de prostata no ayuda a su prevención](#) Jesús Uzkudun Illarramendi. Nius. 22.06.2023

Vols saber?

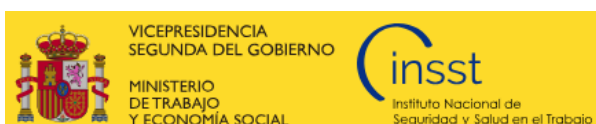
[Encuentran grabados rupestres neandertales con más de 57.000 años de antigüedad.](#) SINC. 21.06.2023.

[Por qué los humanos tenemos un extra inesperado de energía \(y para qué sirve\).](#) Luis Ríos Frutos. The Conversation. 21.06.2023.

[Alerta amb els infants durant les onades de calor. Què s'hi pot fer a les escoles?](#) Mònica Ubalde. IS Global. 21.06.2023.

[Un equipo científico internacional alerta de la urgencia de conservar los ecosistemas de Doñana frente a la nueva ley de regadíos.](#) CSIC. 21.06.2023.

[El cromosoma masculino hace a los hombres más vulnerables al cáncer.](#) El País. 21.06.2023.



**VES AMB
COMPTE!!!**

Preguntas técnicas frecuentes EPI



Información sobre procedimientos de ensayo y de certificación de productos sanitarios

¿Cómo afectan los métodos de desinfección de mascarillas potencialmente contaminadas por el COVID-19 a la protección ofrecida?

¿Son EPI las cremas de protección solar?

¿Pueden utilizarse en horizontal los dispositivos anticaídas retráctiles?

¿Cuál es el periodo de tiempo establecido para la revisión de un arnés anticaídas?

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9623, 22 de juny de 2023

RESOLUCIÓ de 15 de juny de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es rectifica la Resolució de 16 de maig de 2023 mitjançant la qual es convoca una borsa d'ocupació temporal per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació del cos de serveis auxiliars generals, C2-03-01, APT-C2-03-01-06, de **serveis auxiliars de seguretat i salut laborals**, corresponent a l'oferta pública ordinària de 2018 ampliant la mateixa al procés d'estabilització de 2018 per al personal de l'Administració de la Generalitat. [2023/6940]. <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/6940&L=1>

BOE

BOE num. 148, 22 de juny de 2023. Sense novetats

DOUE

DOUE num. L159, d 22 de juny de 2023

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1200 de la Comisión de 21 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de **biocidas** «Airedale PAA product family» de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.159.01.0003.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A159%3ATOC



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-abril 2022 - Gener-abril 2023](#). 15.06.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2022 - Enero-abril 2023](#). 15.06.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Maig 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Maig 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.

Alerta INVASSAT

- [Plataformas suspeses de nivell variable d'accionament manual o motoritzat: bastides penjades](#). 07.06.2023.
- [Plataformas suspendidas de nivel variable de accionamiento manual o motorizado: andamios colgados](#). 07.06.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per caiguda a distint nivell des d'una escala manual](#). 02.06.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por caída a distinto nivel desde escalera manual](#). 02.06.2023.

Publicacions de l'INVASSAT

DOCUMENTS DESCARREGATS
JUNY 2022 - JUNY 2023

92.000

MANUAL BÀSIC DE SST

65.000

RECUILL D'ACTUALITAT EN SST

52.000

APUNTS TÈCNICS

41.000

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS

35.000

CRITERIS TÈCNICS

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **21.06.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Optimización de la vigilancia de la salud de la población trabajadora mediante la aplicación de métodos predictivos [Libros]	Abad Ruiz, Alberto	2021	
2 Informe de accidentes laborales de tráfico : 2018 [Libros]		2019	
3 Manual PRL en los trabajos con productos químicos en la construcción [Libros]		2017	

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾



Las empresas de restauración de edificaciones antiguas están obligadas a realizar actividades preventivas cuya finalidad es la minimización de los daños a la salud de sus trabajadores. Una de esas actividades es la Vigilancia de la Salud, especialidad médica consistente en la aplicación de protocolos médicos específicos por puesto de trabajo, en función de los riesgos existentes en cada puesto. En esos protocolos se establecen las pruebas médicas necesarias para detectar precozmente las repercusiones de las condiciones de trabajo (riesgos laborales) en la salud de los trabajadores. El objetivo del trabajo es poder realizar un estudio predictivo representativo de cómo influyen los parámetros que se tienen en cuenta en los protocolos médicos en la aparición de daños a la salud.

VES AMB COMPTÉ!!!

INVASSAT A LES XARXES



A Invassat @GVAinvassat · 18h
 respuesta a @GVAinvassat
 Amb l'arribada de l'estiu us recomanem consultar el nostre Prot
 al treball en èpoques d'#AltesTemperatures de l'#INVASSAT !!
invassat.gva.es/documents/1616...
 Us enllacem amb el nostre espai web Risc d'altres temperatures
assat.gva.es/es/risc-altres-...
 RL @GVAeconomia

PROTOCOL PER AL TREBALL EN ÈPOQUES **D'ALTES TEMPERATURES**

GENERALITAT VALÈNCIANA INVASSAT Centre de Documentació

Invassat
 por Invassat Invassat · 21 h ·

de Sanidad dentro de las actuaciones del Plan Verano 2023. Ha puesto en marcha un Servicio de Suscripción de Temperaturas y Niveles de Riesgo ofreciendo la posibilidad de recibir esta información de forma gratuita.

estará activo hasta el 30 de septiembre de 2023

Ministerio - [Áreas](#) - Prensa y comunicación - Sanidad en datos - Servicios a la Ciudadad

ted en: [Áreas](#) > [Salud ambiental y laboral](#) > [Plan de Prevención de Altas Temperaturas](#) > [Excesos de](#)

Excesos de temperaturas - Año 2023

El Ministerio de Sanidad, dentro de las actuaciones del Plan verano 2023, ha puesto en marcha el Servicio de Temperaturas y Niveles de Riesgo ofreciendo la posibilidad de recibir esta información de forma gratuita durante el intervalo de tiempo que usted solicite. Este Servicio estará activo hasta el 30 de septiembre de 2023.

¿Cómo funciona?

- La persona interesada deberá proporcionar la dirección de correo electrónico en el formulario, también quien recibe la información por SMS, deberá rellenar el campo de móvil, y a continuación, enviar el formulario.
- Recibirá un mensaje de correo electrónico de recepción de su petición. Contiene un link para inscribirse en el servicio.
- Si ha solicitado recibir la información también en su teléfono móvil, recibirá un SMS con el código que lo recibirá, simplemente haga clic en el link que contiene el mensaje del Servicio de Temperaturas y Niveles de Riesgo para introducir ese código en el formulario que aparece, de esta forma confirmará su petición.
- Completado el proceso de inscripción recibirá un mensaje informándole de que ha quedado inscrito en el servicio.
- Cada día recibirá información por correo electrónico y por SMS, de las temperaturas más solicitadas y el nivel de riesgo.

Si tiene alguna duda o problema de funcionamiento puede contactar con nosotros a través de [nuestro correo electrónico](#).

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

European Journal of Public Health, 1–6
© The Author(s) 2023. Published by Oxford University Press on behalf of the European Public Health Association.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.
<https://doi.org/10.1093/ejpub/ckad094>

Waves of inequality: income differences in intensive care due to Covid-19 in Sweden

Karl Gauffin ¹, Olof Östergren ^{1,2}, Agneta Cederström¹

¹ Department of Public Health Sciences, Stockholm University, Stockholm, Sweden
² Aging Research Center (ARC), Karolinska Institutet, Solna, Sweden

Correspondence: Karl Gauffin, Department of Public Health Sciences, Stockholm University, 106 91 Stockholm, Sweden, Tel: + 46 8 16 20 00; e-mail: karl.gauffin@su.se.

Background: Socioeconomically vulnerable groups were overall more likely to develop severe Covid-19, but specific conditions in terms of preparedness, knowledge and the properties of the virus itself changed during the course of the pandemic. Inequalities in Covid-19 may therefore shift over time. This study examines the relationship between income and intensive care (ICU) episodes due to Covid-19 in Sweden during three distinct waves. **Methods:** This study uses Swedish register data on the total adult population and estimates the relative risk (RR) of ICU episodes due to Covid-19 by income quartile for each month between March 2020 and May 2022, and for each wave, using Poisson regression analyses. **Results:** The first wave had modest income-related inequalities, while the second wave had a clear income gradient, with the lowest income quartile having an increased risk compared to the high-income group [RR: 1.55 (1.36–1.77)]. In the third wave, the overall need for ICU decreased, but RRs increased, particularly in the lowest income quartile [RR: 3.72 (3.50–3.96)]. Inequalities in the third wave were partly explained by differential vaccination coverage by income quartile, although substantial inequalities remained after adjustment for vaccination status [RR: 2.39 (2.20–2.59)]. **Conclusions:** The study highlights the importance of considering the changing mechanisms that connect income and health during a novel pandemic. The finding that health inequalities increased as the aetiology of Covid-19 became better understood could be interpreted through the lens of adapted fundamental cause theory.

Introduction

As more countries declare that they have entered the endemic phase of Covid-19, public health researchers will continue to study how the pandemic unfolded, and the measures that could have been taken to mitigate its impact on populations all over the world. Like with every new infectious disease, lessons can be learned from the past, while it is also true that each pandemic consists of unique combinations of characteristics in pathogens, hosts and environmental factors. For example, the pre-symptomatic transmission and high viral shedding in the early stage of a SARS-CoV-2 infection, along with a significant increase of international flight traffic from China over the past 15 years, may have contributed to the divergent epidemiological patterns when comparing the SARS outbreak of 2002–04 with the early stage of the recent pandemic.¹ Some researchers even look further back by drawing parallels between Covid-19 and the 1918/19 influenza pandemic, identifying both similarities and differences.² The overlap is not to be overemphasized, as past experiences may obscure important novelties in each new infectious disease. Particularities related to the transmission of Covid-19 were recognized early on, and phenomena like ‘cluster infections’ and ‘superspreading events’ became integrated into everyday terminology, shaping the mitigation strategies. Nevertheless, reflecting on the 3 years since the onset of the pandemic, there are perhaps more similarities to previous epidemics than initially expected. For example, similar to the influenza pandemics of the 20th century, Covid-19 has impacted the population in distinct seasonal waves, with infection, hospitalization and death rates decreasing substantially during the summer.³ This pattern has been particularly evident in European countries, where Covid-19-related death rates peaked at a 14-times higher level during the winter of 2020/21 compared to the preceding summer.⁴

Preparations, conditions and reactions during three distinct waves

The general pattern observed in Europe is also clear in individual countries. Sweden, a country hit hard by the first wave of the pandemic, experienced a sharp decrease in Covid-19 hospitalizations and deaths during the summer of 2020. The increasing infection rates following the summer led to a bimodal wave of Covid-19 in the winter of 2020/21, whereas the third wave following the summer of 2021 led to lower rates of intensive care (ICU) compared to most other European countries (see figure 1). These three waves can be differentiated by several characteristics that fundamentally influence how the disease affected the population.

Wave 1 caught the population, the healthcare system and political leaders off guard. On 8 April 2020, there were 122 deaths in Sweden with Covid-19 listed as the underlying cause of death, the highest number observed during the first wave. Given that the incubation period of the alpha variant was likely around 5 days⁵ and the time from diagnosis to death was estimated to be around 18 days,⁶ it is probable that the peak of infections occurred well before the first substantial population-wide interventions were implemented on 1 April 2020.⁷ Additionally, widespread testing was not available to the general public during the first wave,⁸ resulting in limited use of isolation and contact tracing. In comparison, although Wave 2 was also driven by rapidly increasing infection rates, the experiences gained during the spring diminished the sense of exceptionalism, and the population had to adapt to living with Covid-19. During this period, those who were able to had made significant adjustments to their daily lives. The healthcare system improved its ability to detect and treat cases, polymerase chain reaction testing became more widely accessible⁹ and the 60-day mortality rate of patients admitted to hospitals remained significantly lower compared to the first wave.⁴ These improvements, along with changes in social and

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitemem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

Inteligencia artificial contra la desinformación: fundamentos, avances y retos

Fighting disinformation with artificial intelligence: fundamentals, advances and challenges

Andrés Montoro-Montaroso; Javier Cantón-Correa; Paolo Rosso; Berta Chulvi; Ángel Panizo-Lledot; Javier Huertas-Tato; Blanca Calvo-Figueras; M. José Rementería; Juan Gómez-Romero

Note: This article can be read in its English original version on: <https://revista.profesionaldeinformacion.com/index.php/EPI/article/view/8728>

Cómo citar este artículo.

Este artículo es una traducción. Por favor cite el original inglés:

Montoro-Montaroso, Andrés; Cantón-Correa, Javier; Rosso, Paolo; Chulvi, Berta; Panizo-Lledot, Ángel; Huertas-Tato, Javier; Calvo-Figueras, Blanca; Rementería, M. José; Gómez-Romero, Juan (2023). "Fighting disinformation with artificial intelligence: fundamentals, advances and challenges". *Profesional de la Información*, v. 32, n. 3, e320322. <https://doi.org/10.3145/epi.2023.may.22>

Artículo recibido el 27-05-2023
Aceptación definitiva: 27-05-2023



Andrés Montoro-Montaroso
<https://orcid.org/0000-0003-1893-3346>
Universidad de Granada
Decol
Citic-UGR
Periodista Rafael Gómez Montero, 2
18014 Granada, España
andres.montoro@ugr.es



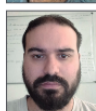
Javier Cantón-Correa
<https://orcid.org/0000-0002-8466-1679>
Universidad Internacional de La Rioja
Fac. de Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad de Granada
Decol
Citic-UGR, España
javicanton@ugr.es



Paolo Rosso
<https://orcid.org/0000-0002-8922-1242>
Universitat Politècnica de València
Pattern Recognition and Human Language
Technologies (PRHLT) Research Center
Camí de Vera, s/n
46022 Valencia, España
rosso@dsic.upv.es



Berta Chulvi
<https://orcid.org/0000-0003-1169-0878>
Universitat Politècnica de València
Pattern Recognition and Human Language
Technologies (PRHLT) Research Center
Camí de Vera, s/n
46022 Valencia, España
berta.chulvi@upv.es



Ángel Panizo-Lledot
<https://orcid.org/0000-0002-2195-3527>
Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Alan Turing, s/n
28031 Madrid, España
angel.panizo@upm.es



Javier Huertas-Tato
<https://orcid.org/0000-0003-4127-5505>
Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Alan Turing, s/n
28031 Madrid, España
javier.huertas.tato@upm.es



Blanca Calvo-Figueras
<https://orcid.org/0000-0001-6939-3576>
Barcelona Supercomputing Center (BSC)
Language Technologies Unit
Plaça Eusebi Güell, 1-3
08034 Barcelona, España
blanca.calvo@bsc.es



M. José Rementería
<https://orcid.org/0000-0002-3140-1160>
Barcelona Supercomputing Center (BSC)
Social and Media Impact Evaluation
Plaça Eusebi Güell, 1-3
08034 Barcelona, España
maria.rementeria@bsc.es



Profesional de la Información, 2023, v. 32, n. 2, e-ISSN: 1699-2407 1

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Joseph Murphy. *Window Cleaner*. S.d. SEIU 32BJ Archives, via [Wikimedia Commons](#). Document en el domini públic..

**Consulta la secció [Memòria prevencionista](#)
del nostre portal**

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>

