

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 18 de novembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...	12
L'INVASSAT participa.....	13
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS	17
DOGV	17
BOE	17
DOCE.....	17
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	19
OIT	19
EU-OSHA.....	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU



Guía: Cómo gestionar los riesgos psicosociales en tu empresa



1. Introducción	9
2. Justificación	11
3. Conceptos básicos	13
a) Psicociologia laboral	13
b) Factores psicosociales. Factores de riesgo psicosocial	13
c) Riesgos psicosociales	15
d) Efectos y consecuencias	15
4. Prevención y gestión de los riesgos psicosociales. Evaluación de riesgos psicosocial	19
a) Por qué gestionar los riesgos psicosociales	19
b) ¿Cómo se puede llevar a cabo el proceso preventivo? Evaluación de riesgos psicosociales	20
I. Planificación y participantes	20
II. Evaluación de riesgos psicosociales	21
II.a) Identificación de factores de riesgo psicosocial	22
II.b) Elección de la metodología	25
II.c) Preparar y realizar el trabajo de campo	27
II.c) i. Definir ámbito de evaluación	28
ISBN: 978-84-19165-11-4	e-ISBN: 978-84-19165-12-1
	7

GUÍA: CÓMO GESTIONAR LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN TU EMPRESA

II. c) ii. Definir unidades de análisis	29
II. c) iii. Información y sensibilización a la plantilla	29
II. c) iv. Preparar el cuestionario	31
II. c) v. Elaborar un guión de entrevistas/grupos de discusión	32
II. c) vi. Poner en marcha el trabajo del campo definido	40
III. Análisis de resultados	40
IV. Elaboración de informe	41
V. Elaboración y puesta en marcha de un programa de intervención	42
VI. Control y seguimiento	43
VII. Revisión	44
5. Bibliografía	45

NOU



INFORME ANUAL 2021: Prevalencia de *Legionella spp* en instalaciones de la Comunidad Valenciana



AVEMCAI

ASOCIACIÓN VALENCIANA EMPRESAS
Calidad Ambiental en Interiores y Legionella

**INFORME ANUAL 2021:
Prevalencia de *Legionella
spp* en instalaciones de la
Comunidad Valenciana**

Responsable de la edición:
Equipo de trabajo de Legionella de la Asociación Valenciana de Empresas de Calidad Ambiental de Interiores



LEGIONELLA
EQUIPO DE TRABAJO AVEMCAI

Fecha de publicación:
septiembre de 2022

Deloitte.

NOU



Safer, healthier, wealthier:
The economic value of reducing work-related injuries and illnesses

Safe Work Australia
October 2022

Deloitte
Access Economics

safe work australia

Safer, healthier, wealthier: The economic value of reducing work-related injuries and illnesses

Safer, healthier, wealthier:
The economic value of reducing work-related injuries and illnesses

Between 2008 and 2018, there were:

- 623,663 work-related injuries or illnesses on average each year

If these incidents didn't occur, then Australia would have avoided:

- A productivity loss of 2.2 million FTEs
- Health expenditure costs of \$37.6 billion
- Other employer overheads of \$49.5 billion

By avoiding productivity losses and costs from work-related injuries or illnesses, Australia's economy would have been:

- \$28.6 bn larger each year
- 1.6% higher GDP each year

Fewer work-related injuries or illnesses would accelerate our transition to a knowledge based economy.

- 185,500 additional FTE jobs would have been created across the Australian economy on average each year

130,400 (70%) FTEs of these roles are concentrated across skilled roles.

- Officials and managers: 52,200
- Clerks: 45,300
- Technicians: 32,900

1.3% rise in wages on average each year

Workers across all occupations and skill levels benefit

Annual economic impact (%) from reducing work-related injuries or illnesses by state or territory, 2008-18

State/Territory	Annual economic impact (%)
Northern Territory	1.2%
Western Australia	1.0%
South Australia	1.0%
Tasmania	1.3%
Queensland	1.3%
New South Wales	2.2%
Victoria	1.7%
ACT	1.5%
NT	1.2%
QLD	1.3%
SA	1.0%
WA	1.0%
NSW	2.2%
VIC	1.7%
ACT	1.5%

This report used the computable general equilibrium (CGE) model to estimate the economic impact of work-related injuries and illnesses in Australia between 2008 and 2018
GDP = Gross Domestic Product, FTE = full time equivalent

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Shi Yin,
 Agricultural University of Hebei, China

REVIEWED BY
 Akiyoshi Shimura,
 Tokyo Medical University, Japan
 Antonino Maniaci,
 University of Catania, Italy

*CORRESPONDENCE
 Xiaowen Ding
 dxwen1124@163.com

SPECIALTY SECTION
 This article was submitted to
 Occupational Health and Safety,
 a section of the journal
 Frontiers in Public Health

RECEIVED 17 May 2022
 ACCEPTED 11 October 2022
 PUBLISHED 17 November 2022

CITATION
 Yan T, Ji F, Bi M, Wang H, Cui X, Liu B,
 Niu D, Li L, Lan T, Xie T, Wu J, Li J and
 Ding X (2022) Occupational stress and
 associated risk factors among 13,867
 industrial workers in China.
Front. Public Health 10:945902.
 doi: 10.3389/fpubh.2022.945902

COPYRIGHT
 © 2022 Yan, Ji, Bi, Wang, Cui, Liu, Niu,
 Li, Lan, Xie, Wu, Li and Ding. 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.

Occupational stress and associated risk factors among 13,867 industrial workers in China

Tenglong Yan ¹, Fang Ji¹, Mingli Bi¹, Huining Wang¹,
 Xueting Cui², Baolong Liu¹, Dongsheng Niu¹, Leilei Li¹,
 Tian Lan¹, Tingting Xie¹, Jie Wu², Jue Li² and Xiaowen Ding^{1*}

¹Beijing Institute of Occupational Disease Prevention and Treatment, Beijing, China, ²School of Public Health, North China University of Science and Technology, Tangshan, China, ³Carward College, Beijing Technology and Business University, Beijing, China

Objective: Occupational stress is a critical global public health problem. We aimed to evaluate the prevalence of occupational stress among the workers in the electricity, heat, gas, water production and supply (EHGWPS), manufacturing, and transportation industries in Beijing, China. We explored the demographic differences in occupational stress status among workers in industrial enterprises.

Methods: A cross-sectional study was conducted on 13,867 workers. The self-administered New Brief Job Stress Questionnaire was used to evaluate high occupational stress status, which includes four sub-dimensions (job stressors, stress response, social support, job stressors & social support). Multiple regression and logistic regression models were used to estimate the association between high occupational stress and the four occupational stress sub-dimensions with risk factors.

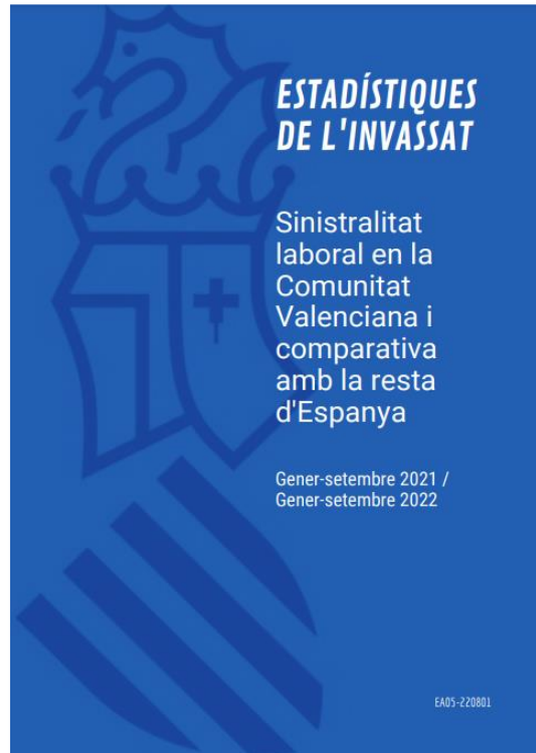
Results: A total of 13,867 workers were included. The prevalence of high occupational stress was 3.3% in the EHGWPS industries, 10.3% in manufacturing, and 5.8% in transportation. The prevalence of high occupational stress was higher than in the other two categories ($p < 0.05$) in manufacturing industries. Logistic regression analysis showed that male workers with lower educational status, more job experience, and working in manufacturing were vulnerable to high occupational stress. Further analysis of the four occupational stress sub-dimensions showed that male workers, older adult workers, workers with lower educational levels, and longer working time were associated with higher scores in job stressors, stress response, social support, and job stress & social support (all $p < 0.05$). Moreover, divorced or widowed workers had higher occupational stress scores.

Conclusion: Male workers with lower educational levels and longer working time may have an increased risk of occupational stress.

KEYWORDS

occupational stress, industrial enterprises, risk factors, workers, the new brief job stress questionnaire

RECORDA



COMPARATIVA ACUMULADA GENER-SETEMBRE 2021 / GENER-SETEMBRE 2022		ESPANYA	COMUNITAT VALENCIANA
Població activa Persones treballadores afiliades	2021	18.520.426	1.872.089
	2022	19.302.982	1.968.266
	2022-2021	+4,2%	+5,1%
Accidents	2021	365.730	37.555
	2022	415.254	39.634
	2022-2021	+13,5%	+5,5%
Accidents mortals	2021	430	47
	2022	514	61
	2022-2021	+19,5%	+29,8%
Accidents greus	2021	2.770	254
	2022	2.877	268
	2022-2021	+3,9%	+5,5%
Índex d'incidència (Ii) del total d'accidents <i>Ii</i> mitjana mensual x 100.000	2021	219,4	222,9
	2022	239,0 (+8,9%)	223,7 (+0,4%)
<i>La Comunitat Valenciana està per davall de la mitjana en un 6,4% respecte al Ii nacional</i>			

Review

 This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health - online first: 15 November 2022. doi:10.5271/sjweh.4070

Interventions for preventing back pain among office workers – a systematic review and network meta-analysis

by Angelika Eisele-Metzger, PhD,^{1,2} Daria S Schoser, MEd,³ Meik D Klein, BSc,¹ Kathrin Grummich, Health Sciences Dipl,^{1,2,4} Guido Schwarzer, PhD,⁴ Lukas Schwingshackl, PhD,¹ Robin Hermann, PhD,⁵ Bianca Biallas, PhD,³ Christiane Wilke, PhD,³ Joerg J Meerpohl, MD,^{1,1} Cordula Braun, PhD^{1,2}

Eisele-Metzger A, Schoser DS, Klein MD, Grummich K, Schwarzer G, Schwingshackl L, Hermann R, Biallas B, Wilke C, Meerpohl JJ, Braun C. Interventions for preventing back pain among office workers – a systematic review and network meta-analysis. Scand J Work Environ Health - online first: 10.5271/sjweh.4070

Objective Back pain is common in the working population. This systematic review with network meta-analysis (NMA) aimed to compare the effects of interventions for preventing back pain among office workers.

Methods We searched eight databases and additional sources up to March 2021. We included randomized controlled trials (RCT) and cluster RCT focusing on office workers, comparing work-related interventions aimed at preventing back pain (defined as pain in any part of the spine) to a control condition and assessing back pain and/or work absence. Further outcomes considered were adverse events and participants' satisfaction. We performed both frequentist and component NMA. Risk of bias (RoB) was evaluated using RoB 2 and certainty of the evidence (CoE) was assessed using GRADE.

Results We screened 9809 records and included 24 studies with a total of 7080 participants. RoB was assessed as "some concerns" or "high" for all studies and outcomes. Included studies investigated multicomponent interventions, ergonomics, physical activity, education, behavioral interventions and no/minimal interventions. Effects were mostly not statistically significant and based on low/very low CoE. Physical activity probably reduces days of work absence slightly [mean difference (MD) -1.10, 95% confidence interval (CI) -2.07– -0.13], and combining physical activity and ergonomics may reduce back pain intensity (standardized MD -0.41; 95% CI -0.80– -0.02) when compared to no/minimal intervention. A large proportion of participants were satisfied with the interventions, adverse events were rarely assessed.

Conclusions We observed mostly minor effects of interventions on back pain and work absence among office workers. The practical relevance of these effects is questionable.

Key terms computer worker; musculoskeletal pain; neck pain; occupational health; primary prevention; sedentary behavior; workplace.

Low-back and neck pain are leading causes of years lived with disability worldwide (1, 2). The global point prevalence of low-back pain was 7.0% in 2019, with over half a billion persons worldwide suffering from low-back pain (3). Back problems cause high direct healthcare costs and additionally indirect costs due to high numbers of lost work days (4). A sedentary lifestyle is regarded as an important risk factor for back pain (5, 6). Accordingly, work-related interventions to prevent and manage back pain among office workers have become increasingly popular (7–9). In previous systematic reviews, physical activity (8, 10) and ergonomic interventions (7, 8, 10) have demonstrated certain beneficial effects on back pain among

¹ Institute for Evidence in Medicine, Medical Center - University of Freiburg, Germany
² Cochrane Germany, Cochrane Germany Foundation, Freiburg, Germany
³ Institute of Movement Therapy and Movement-oriented Prevention, University of Applied Sciences, Paderborn, Germany
⁴ Institute of Medical Biometry and Statistics, Faculty of Medicine at the University of Freiburg, Freiburg, Germany
⁵ Institute for Workplace Health Promotion, Cologne, Germany

Correspondence to: Cordula Braun, PhD, Institute for Evidence in Medicine, University of Freiburg, Breisacher Straße 86, 79110 Freiburg, Germany



DOSSIER

Réalisé par Damien Larroque avec Corinne Soulay et Duphine Youssouf

Les chutes de hauteur

- 13. Le retour aux bases demeure la meilleure protection
- 15. De la tâche à l'élévation
- 16. Éolienness : un risque tellement ancré qu'il en est maltrisé
- 18. Organisation, technique, humain, un cocktail efficace
- 20. Matériel adapté et bien utilisé, secret de la tuile évitée
- 22. De la bière, du vin et des idées
- 24. La formation renvoie le risque de chute dans les cordes

© Gouffé Editions/INRS (2022)

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



XLIX
Congreso Nacional e
Internacional de Seguridad

"Seguridad e Inclusión Ante los Diversos Cambios y Sus Efectos, Reto Ineludible de las Naciones"

7° Binacional Brasil-México  

XIV SIMPOSIUM del CTNNPPSH
"Ley de la Infraestructura de la Calidad y el Impacto en la Estandarización del EPP ante la 4a Revolución Industrial"

SEGU-EXPO 2022

PROGRAMA TÉCNICO
Del 21 al 25 de noviembre 2022
Palacio de Minería
Calle de Tacuba 5, Centro Histórico de la Ciudad de México

Talleres: 21 noviembre
Congreso: 22 al 25 de noviembre
SIMPOSIUM: 24 de noviembre
Segu-Expo: 22 al 24 de noviembre

 FACULTAD DE INGENIERÍA
UNAM
1792 - 2022

AISOHMEX, A.C. AISOHMEX, A.C. aisohmex Aisohmex A.C. 55 1362 6753



RECORDA



JORNADA TÉCNICA

ALTERADORES ENDOCRINOS

Los alteradores endocrinos son sustancias que alteran las funciones del sistema endocrino, provocando efectos adversos para la salud de la persona expuesta o para la salud de sus descendientes. A pesar de la gravedad de sus efectos, han permanecido en una laguna legal durante los últimos años, debido a la falta de consenso científico sobre la manera de considerar la alteración endocrina: puede considerarse como un efecto en sí mismo o como un modo de acción que lleva a otro efecto final (por ejemplo, la toxicidad para la reproducción). Adicionalmente, los alteradores endocrinos carecen aún de una clase de peligro propia según el Reglamento (CE) 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). Todo ello dificulta la identificación de estas sustancias en los centros de trabajo y, con ello, la identificación de las personas trabajadoras que pueden estar expuestas a los mismos.

Con esta Jornada Técnica se pretende informar a las personas involucradas en la prevención de riesgos laborales sobre los aspectos clave de estas sustancias: conceptos básicos, antecedentes a nivel europeo, situación legal actual, herramientas para su identificación, exposición laboral, principales sectores de uso y cómo abordarlas en las preceptivas evaluaciones de riesgos.

Durante la jornada, se presentará a los asistentes dos documentos elaborados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., con objeto de que empresarios/as, técnicos/as de prevención, delegados/as de prevención, etc. dispongan de información actualizada para identificarlas, evaluarlas y controlarlas adecuadamente. Los documentos son:

- "Alteradores endocrinos: identificar para evaluar y controlar" (2022)
- "Identificación de alteradores endocrinos en el ámbito laboral" (2022)

Madrid, 30 de noviembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
6º Congreso Internacional: La Prevención y la Seguridad Industrial 4.0	Bienestar y salud mental 4.0	24.11.2022	Presencial + En línea	CGETI; APROSAL
Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial		24-25.11.2022	Presencial + En línea	UJI
Jornada Técnica Virtual: Alteradores Endocrinos		30.11.2022	En línea	INSST
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...

RECORDA

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN TU VIDA, SIN VUELCOS



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA SEGURIDAD SOCIAL Y FOMENTO
CGSS
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD SOCIAL

COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Plan Nacional de Sensibilización y Prevención de Riesgos Laborales Sector Agrario

TU VIDA SIN VUELCOS

Jornada técnica. Programa.

11:00	Recepción de las personas asistentes
11:15	Presentación Esteban Santamaria Coria, director del CT del INVASSAT de València
11:30	Riesgo por vuelco de tractor: causas, medidas preventivas y medidas de protección Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPY
12:30	Accidentes de trabajo por vuelco de tractor Raquel Cervera, técnica del CT del INVASSAT de València
13:00	Estructuras de protección antivuelco en los tractores agrícolas Emilio Allué, director técnico en ANSEMAT (Asociación Nacional de maquinaria agropecuaria, forestal y de espacios verdes)
13:20	Coloquio
13:45	Clausura Fernando Sáez Ramos, subdirector técnico del INVASSAT

CAMPUS PRESENCIAL DEL INVASSAT 2022 CT València

24 de noviembre de 2022
11:00 a 14:00

INVASSAT
C/ València, 32. Burjassot

[Mapa](#)

963424400

formación_invassat@ova.es

invassat.ova.es

Coordina la jornada
Esteban Santamaria Coria,
director del CT de València
del INVASSAT

L'INVASSAT participa...

L'INVASSAT participa en les [jornades tècniques: Treballs sobre cobertes fràgils: caigudes en altura](#), impulsades per la Comissió territorial de seguretat i salut en el treball de València i organitzades pels agents socials en diferents comarques.

Dia 16.11.2022. València. Organitza: Federació Empresarial Metal·lúrgica Valenciana (FEMEVAL)

En elles han intervingut Esteban Santamaría Cória, director del Centre Territorial de L'INVASSAT a València i Miguel Font Vicent, cap del Servei de programes i assistència d'aquest centre territorial.



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

GENERALITAT VALENCIANA CC00 país valencià CEV UGT

**TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS FRÁGILES
CAÍDAS EN ALTURA**

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL itss raes COE VAL ASOCIACIÓN EMPRESARIAL ALZIRA FEMEVAL FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana

GENERALITAT VALENCIANA

ALS MITJANS

[Unión de Mutuas e INVASSAT promueven el trabajo conjunto para prevenir los TME](#)

Confederación Empresarial Comunitat Valenciana (CEV). 17.11.2022

[...] La directora del **INVASSAT**, Elvira Ródenas, destaca que los TME pueden prevenirse y gestionarse mediante un enfoque integrado y una cultura de la prevención en la que participen empresas y personas trabajadoras. [...]

[Plataformas digitales, desregulación o salud laboral: los retos de las inspecciones de trabajo, a debate en Valencia](#)

eldiario.es Comunitat Valenciana. 17.11.2022

[La Generalitat organiza el mayor simulacro multiemergencia practicado en áreas industriales.](#)

GVA. Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública. 17.11.2022

[Los próximos 13 y 14 de diciembre se celebra en Alicante el 3º Congreso de Áreas Industriales de la Comunitat para impulsar la calidad de los parques empresariales.](#)

GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 17.11.2022

[Los accidentes laborales de tráfico se han incrementado un 15,7% en 2022](#)

Cadena Ser. 17.11.2022

[Un trabajador en estado crítico tras quedar atrapado en una prensa en Madrid](#)

NIUS. 17.11.2022

[Fallece un joven tras quedar atrapado en una máquina en una finca agrícola de Tomelloso](#)

Onda Cero. 17.11.2022

[Un accidente laboral en Vigo acaba con la vida de un operario que cayó desde varios metros de altura](#)

Galici@Press. 17.11.2022

[Fallece un minero tras quedar atrapado al derrumbarse la cueva en la que trabajaba en Arboleas \(Almería\)](#)

El Condidencial Andalucía. 17.11.2022

[Trasladado al hospital de Albacete un obrero tras caer tres metros en una obra en Alcalá de Júcar](#)

cmm Noticias. 17.11.2022

[El Gobierno veta las enmiendas con exenciones fiscales para el fondo de víctimas del amianto](#)

eldiario.es. 17.11.2022

[¿Cuáles son los grandes riesgos laborales de las oficinas? Guía práctica para evitarlos](#)

ElNacional.cat. 18.11.2022

[El Instituto de Biomecánica \(IBV\) presente en el XLIX Congreso Nacional e Internacional de Seguridad](#)

Prevencionar. 17.11.2022

[La justicia obliga a Iberia a controlar el peso de las maletas para que los azafatos no se lesionen](#)

El País. 10.11.2022

[Claves sobre los accidentes laborales: ¿qué requisitos se deben cumplir y cuánto se cobra?](#)

The Objective. 17.11.2022

Vols saber?

[Los meteoritos carbonáceos pudieron llevar agua y materia prebiótica a la Tierra y Marte.](#) SINC. 17.11.2022.

[Aumenta la amenaza mundial de la resistencia a los antibióticos: ¿qué podemos hacer?](#) Raúl Rivas González. The Conversation. 17.11.2022.

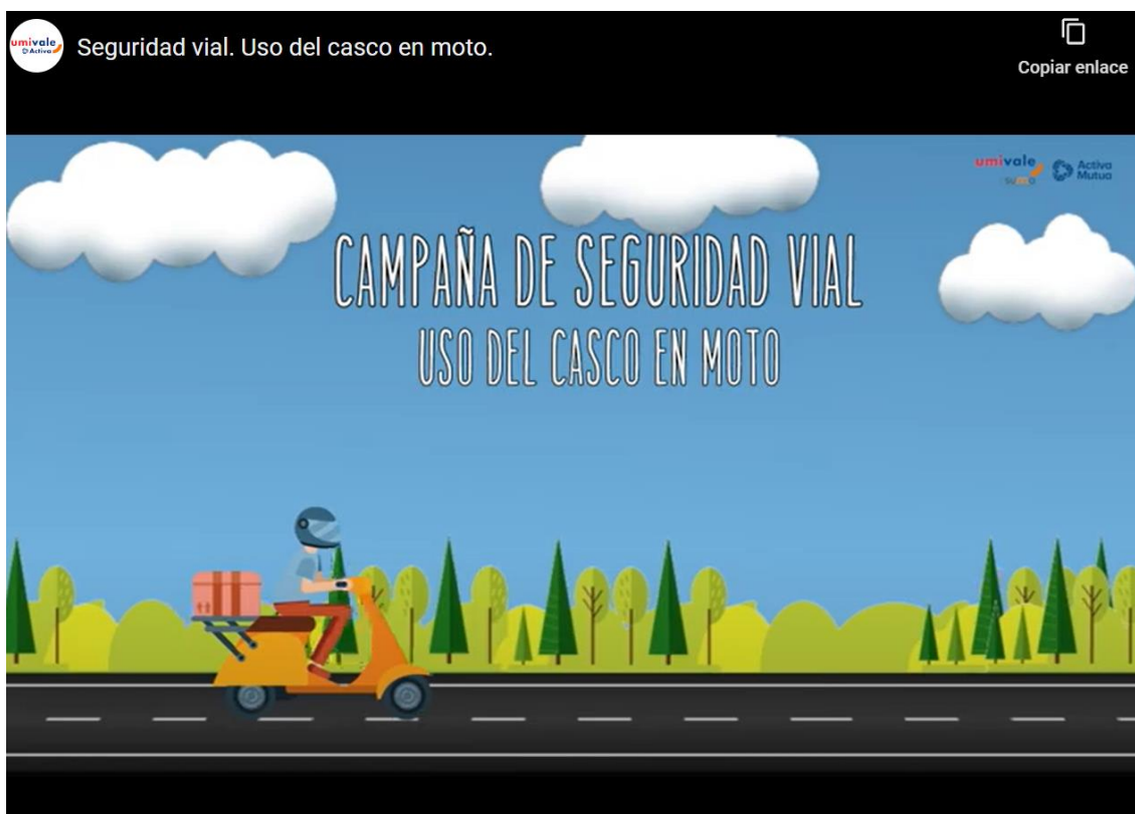
[Plantar arbres pot salvar vides, segons un estudi.](#) IS Global. 17.11.2022.

[Estudian cómo evolucionan las bacterias resistentes a los antibióticos en el intestino de pacientes hospitalizados.](#) CSIC. 16.11.2023.

[The Risk of COPD is Increased for Workers in Certain Industries and Occupations and with Certain Occupational Exposures.](#) Paul K. Henneberger. NIOSH Science Blog. 16.11.2022.

[El trabajo por turnos y su impacto en la salud del trabajador.](#) QuirónPrevención. 17.11.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



**VES AMB
COMPTE!!!**

Ficha Seguridad Vial N° 48: *Hoja de rescate*

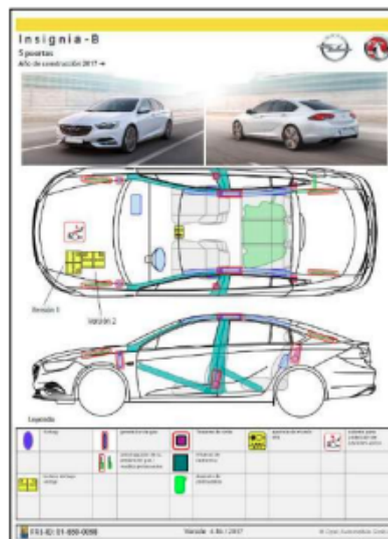
2022

➔ ¿Qué es la “Hoja de rescate”?:

Es un documento de tamaño **A4** que reúne **información acerca de los vehículos** (como la localización de los refuerzos en la cabina, depósito de combustible, baterías, airbags, generadores de gas, unidades de control, etc., indicando las zonas de corte adecuadas).

Tiene un formato estándar, válido para toda Europa. Con ellas, **los equipos de rescate ven rápidamente las zonas de corte adecuadas** de los coches, con el objetivo de que el **proceso de liberación del accidentado sea lo más rápido y seguro posible**.

Es un documento gratuito que suministra el fabricante del automóvil. **Se puede descargar en este [link](#)**, seleccionando marca y modelo del vehículo.



➔ ¿Dónde y cómo se coloca?

Se recomienda **imprimirla en color, plastificarla** y situarla **en el parasol del asiento del conductor**. La experiencia demuestra que en el 90% de los casos el parasol del conductor es el lugar correcto, por la sencilla razón de que es el conductor el que tiene que ser rescatado. **Colocar la “Hoja de rescate” a mano de los equipos de emergencia ahorra un tiempo que puede ser crucial**.

➔ ¿Cómo saben que llevo la “Hoja de rescate”?

Para que los servicios de emergencia sepan que tu coche dispone de una hoja de rescate, **es necesario que pongas una pegatina en la luna de tu vehículo**, en un lugar visible, pero sin restar campo de visión al conductor. Estos adhesivos son facilitados por clubes de automovilismo, como el RACC o el RACE, y también los puede imprimir uno mismo.



Recuerda: Súmate a la iniciativa, y lleva en tu vehículo la “Hoja de rescate”
En caso de accidente grave puede salvarte la vida

Plan General de Actividades Preventivas 2022



Fuente: DGT, RACE

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9473, 18 de novembre de 2022. Sense novetats.

ORDRE 13/2022, de 15 de novembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'aproven les bases reguladores del programa **d'ajudes per a l'impuls dels delegats i les delegades, supervisors i supervisoros o responsables territorials de prevenció de riscos laborals**. [2022/10824] <https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/10824&L=0>

BOE

BOE num. 277, 18 de novembre de 2022. Sense novetats.

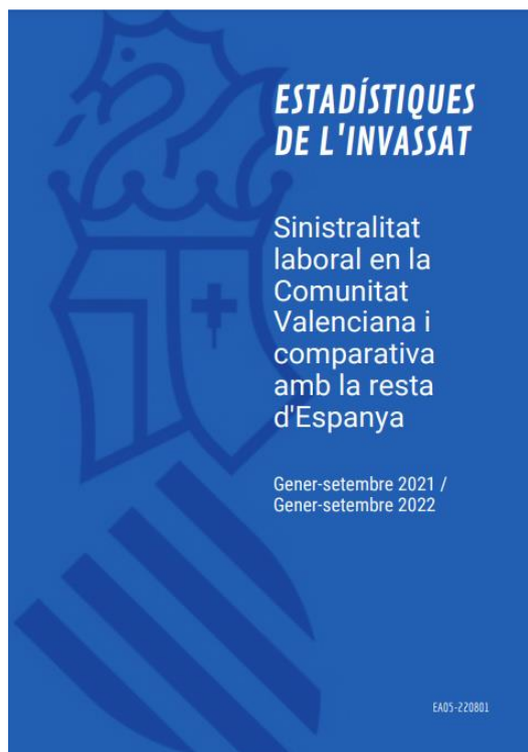
DOCE

DOCE num. 299, 18 de novembre de 2022. Sense novetats.

NOU

The image is a screenshot of a YouTube video player. At the top, there is a banner for a 'JORNADA TÉCNICA' (Technical Day) event. The banner includes logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Labour and Social Economy (MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL), the National Institute for Safety and Health at Work (INSST), the European Agency for Safety and Health at Work, the European Union flag, and the Healthy Workplaces initiative. The main title of the video is 'Trabajos saludables: RELAJEMOS LAS CARGAS. LOS TME EN JÓVENES DESDE LA MIRADA DE SUS PROTAGONISTAS'. Below the title, the date '15 de noviembre de 2022' is displayed. The video player interface shows a progress bar at 0:02 / 1:40:18, a play button, and social media sharing options. The channel name 'INSST' with 7230 subscribers is visible at the bottom left, and the video title 'LOS TME EN JÓVENES DESDE LA MIRADA DE SUS PROTAGONISTAS' is at the bottom center. The video player also shows a 'Suscrito' (Subscribed) button and a notification bell icon.

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-setembre 2021 - Gener-setembre 2022](#). 16.11.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022](#). 16.11.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022](#). 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022](#). 06.10.2022.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident mortal por sepultamiento en el procés de descàrrega de materials](#). 16.11.2022.
- [Accidente mortal por sepultamiento en el proceso de descarga de materiales](#). 16.11.2022.
- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada](#). 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada](#). 13.10.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Octubre 2022](#). 04.11.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Las nuevas directrices y prácticas de la inspección de trabajo de la OIT se debatirán en un foro internacional de alto nivel](#)

Nuevas directrices y prácticas para mejorar las inspecciones del trabajo serán discutidas en una reunión internacional de altos funcionarios de gobierno, en Valencia, España. El Director General de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), Gilbert F. Houngbo, intervendrá en el Foro Técnico Internacional de Altos Funcionarios de las Inspecciones de Trabajo, al que se espera que asistan representantes de más de cien Estados miembros de la OIT.



EU-OSHA

[Australia - The economic value of reducing work-related injuries and illnesses](#)

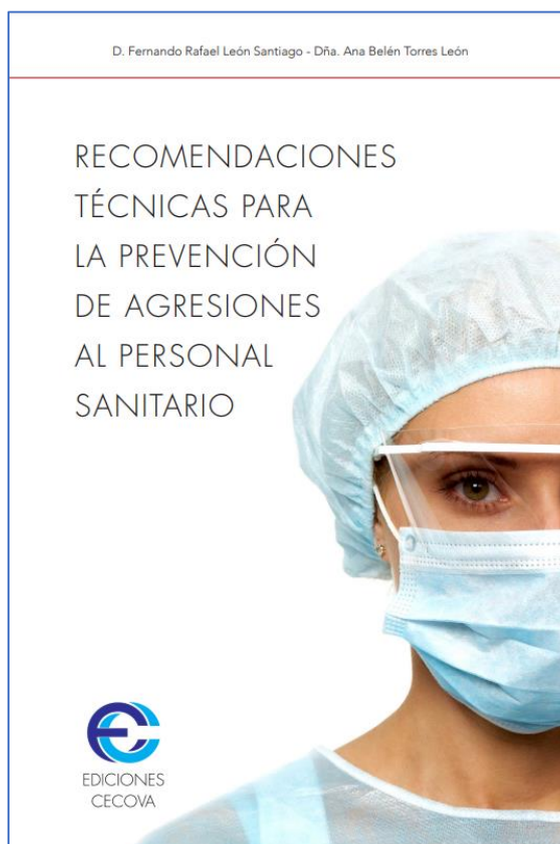
The latest publication by Safe Work Australia investigates the potential economic impact of work-related injuries and illnesses in Australia using a computable general equilibrium (CGE) model, following the World Health Organization (WHO) guidelines. The report estimates the incidence of occupational injuries and illnesses and quantifies the productivity losses, associated costs to the health system and other financial costs. According to the findings there were 6.9 million work-related injuries and illnesses in Australia between 2008-2018, costing \$37.6 billion in health system costs and causing a 2.2 million FTE productivity loss. Read and download the economic value of reducing work-related injuries and illnesses – summary report on the Safe Work Australia website.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el 17.11.2022. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

Títol	Autoria	Any
1 Trabajos sobre cubiertas frágiles: caídas en altura [Recurso web]	Font Vicent, Miguel	2022
2 Recomendaciones técnicas para la prevención de agresiones al personal sanitario [Libros]	León Santiago, Fernando Rafael Torres León, Ana Belén	2022
3 Accidente mortal por sepultamiento en el proceso de descarga de materiales [Libros]		2022
4 Les chutes de hauteur [Artículos de revista]	Larroque, Damien Soulay, Corinne Vaudoux, Delphine	2022
5 Accident mortal por sepultament en el procés de descàrrega de materials [Libros]		2022
6 Rehabilitar en psiquiatría ¿quema al personal de enfermería? [Artículos de revista]	Leal Docampo, Purificación De Pablo Jarque, Isabel	2014
7 TDX : Tesis Doctorals en Xarxa [Recurso web]		2001

RECORDA



INVASSAT A LES XARXES

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

García Sánchez, Belén. (2022). Desigualdades de género en #Enfermería. Riesgos psicosociales y conciliación de la vida personal, familiar y laboral

<https://lnkd.in/deYD8xxq>

Puedes encontrar más documentación sobre #Prevención y #Género en nuestra #BibliotecaDigitaldePRL: <https://lnkd.in/dVhq5kNv>

BIBLIOTECA DIGITAL DE L'#INVASSAT

García Sánchez, Belén. (2022). Desigualdades de género en #Enfermería. Riesgos psicosociales y conciliación de la vida personal, familiar y laboral

<https://lnkd.in/dNgabJx6>

Pots trobar més documentació sobre #Prevenció i #Gènere a la nostra #BibliotecaDigitalPRL: <https://lnkd.in/dPdjyZ>

Universidad de Salamanca #ConciliaciónLaboral #ConciliacióLaboral



**UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA**

TESIS DOCTORAL

DESIGUALDADES DE GÉNERO EN
ENFERMERÍA. RIESGOS PSICOSOCIALES Y
CONCILIACIÓN DE LA VIDA PERSONAL,

GVA Invassat @GVAInvassat · 20h

#PUBLICACIONS DE L'#INVASSAT

Nova Fitxa d'Investigació d'Accidents (#FIA):

Accident mortal por sepultament en el procés de descàrrega de materials

invassat.gva.es/va/fia

Més Fitxes d'Investigació d'Accidents: invassat.gva.es/va/fia

#PRL #SST @GVAeconomia



**FITXES D'INVESTIGACIÓ
D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT**

FIA 4.6

Accident mortal por sepultament en el procés de descàrrega de materials

GENERALITAT VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat

Publicado por Hootsuite · 18 h ·

VÍDEO de la Jornada Técnica del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Retorno al trabajo tras superar un #CáncerDeMama

Según estudios sobre la #IncapacidadLaboral por cáncer de mama sólo un 53% de las trabajadoras con este tipo de cáncer retornan a su puesto de trabajo.

Necesidad de analizar el cómo se está garantizando la retención y el #RetornoAlTrabajo de estas trabajadoras y de conocer los factores facilitadores, barreras o de #Desigualdad que influyen en el retorno al trabajo analizándolos desde la experiencia de los principales grupos de interés: trabajadoras, profesionales de la salud y responsables de empresa.

<https://www.youtube.com/watch?v=dcLWXad3kGs>

VÍDEO de la Jornada Técnica de l'INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Retorn al treball després de superar un #CáncerDeMama

Segons estudis sobre la #Incapacitat Laboral per càncer de mama només un 53% de les treballadores amb aquesta mena de càncer retornen al seu lloc de treball.

Necessitat d'analitzar com s'està garantint la retenció i el #RetornAlaFeina d'aquestes treballadores i de conèixer els factors facilitadors, barreres o de #Desigualtat que influeixen en el retorn a la feina analitzant-los des de l'experiència dels grups d'interès principals: treballadores, professionals de la salut i responsables d'empresa.

<https://www.youtube.com/watch?v=dcLWXad3kGs>

#PRL #SST



JORNADA TÉCNICA

EL RETORNO AL TRABAJO
TRAS SUPERAR UN CÁNCER DE MAMA

INSST INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INVASSAT INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Article

A multinational Delphi consensus to end the COVID-19 public health threat

<https://doi.org/10.1038/s41586-022-05398-2>

Received: 19 May 2022

Accepted: 29 September 2022

Published online: 3 November 2022

Open access

Check for updates

Jeffrey V. Lazarus^{1,2,3,4}, Diana Romero⁵, Christopher J. Kopka⁶, Salim Abdool Karim^{7,8}, Laith J. Abu-Raddad⁹, Gisele Almeida¹⁰, Ricardo Baptista-Leite^{11,12}, Joshua A. Barocas¹³, Masrício L. Barreto^{14,15}, Yaneer Bar-Yam¹⁶, Quique Bassat^{17,18,19}, Carolina Batista²⁰, Morgan Bazilian²¹, Shu-Ti Chhou²², Carlos del Rio²³, Gregory J. Dore²⁴, George F. Gao²⁵, Lawrence O. Gostin²⁶, Margaret Hellard²⁷, Jose L. Jimenez^{28,29}, Gagandeep Kang³⁰, Nancy Lee³¹, Mojca Matičič^{32,33}, Martin McKee³⁴, Sabin Nsanangimana³⁵, Miquel Olivera-Barton³⁶, Bary Prodelski³⁷, Oksana Pyzik³⁸, Kenneth Rabin³⁹, Sunil Raina⁴⁰, Sabina Faiz Rashid⁴¹, Magdalena Rathe⁴², Rocío Saenz⁴³, Sudhir Singh⁴⁴, Malene Trock-Hempler⁴⁵, Sonia Villapol⁴⁶, Peeling Yap⁴⁷, Agnes Binagwaho⁴⁸, Adeeba Kamarulzaman⁴⁹, Ayman El-Mohandes⁵⁰ & The COVID-19 Consensus Statement Panel*

Despite notable scientific and medical advances, broader political, socioeconomic and behavioural factors continue to undercut the response to the COVID-19 pandemic^{1,2}. Here we convened, as part of this Delphi study, a diverse, multidisciplinary panel of 386 academic, health, non-governmental organization, government and other experts in COVID-19 response from 112 countries and territories to recommend specific actions to end this persistent global threat to public health. The panel developed a set of 41 consensus statements and 57 recommendations to governments, health systems, industry and other key stakeholders across six domains: communication; health systems; vaccination; prevention; treatment and care; and inequities. In the wake of nearly three years of fragmented global and national responses, it is instructive to note that three of the highest-ranked recommendations call for the adoption of whole-of-society and whole-of-government approaches³, while maintaining proven prevention measures using a vaccines-plus approach⁴ that employs a range of public health and financial support measures to complement vaccination. Other recommendations with at least 99% combined agreement advise governments and other stakeholders to improve communication, rebuild public trust and engage communities⁵ in the management of pandemic responses. The findings of the study, which have been further endorsed by 184 organizations globally, include points of unanimous agreement, as well as six recommendations with >5% disagreement, that provide health and social policy actions to address inadequacies in the pandemic response and help to bring this public health threat to an end.

Pandemics have disrupted societies and impacted public health throughout human history⁶. Today, almost 3 years after SARS-CoV-2 was first identified and more than 1.5 years after the first vaccines became available, pandemic fatigue⁷ threatens to undercut our vigilance and the effectiveness of our responses to ongoing and new pandemic-related challenges. As of September 2022, more than 620 million cases of COVID-19 and over 6.5 million deaths have been reported⁸, although mortality estimates range as high as 20 million⁹. The healthcare for millions more people has been delayed, often as a result of overwhelmed health systems^{10–12}. Highly transmissible variants continue to spread globally, while surveillance for variants of concern remains largely inadequate^{13–15}. Reinfection risks are not fully understood. Low vaccination rates¹⁶ may compound the risk from waning immunity^{17,18}. Long COVID has emerged as a serious chronic condition^{19–22} that represents

a considerable burden of disease and still lacks adequate understanding and appropriate preventive or curative solutions. In addition to its direct health consequences, COVID-19 has disrupted economic activity, social interactions and political processes, affected civil liberties and interrupted education at all levels^{23–26}. Although many governments and individuals no longer have the same level of concern as earlier in the pandemic²⁷, many public health leaders, including members of this panel²⁸, continue to regard COVID-19 as a persistent and dangerous health threat^{29–31}.

Responses to the COVID-19 pandemic have been hindered by inter-related factors that include false information³², vaccine hesitancy^{33,34}, inconsistent global coordination³⁵, and the inequitable distribution of supplies³⁶, vaccines^{37,38} and treatments³⁹. Despite increased levels of trust in science during the pandemic^{24,40}, there is information

*A list of affiliations appears at the end of the paper.

332 | Nature | Vol 611 | 10 November 2022

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 inclúsiu, 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, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare