

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 15 de novembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...	8
Materials formatius del nostre campus presencial.....	9
L'INVASSAT participa.....	10
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOCE.....	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	15
OIT	15
INSST.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

NOU



1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. MUESTRA Y MÉTODO.....	4
3. RESULTADOS.....	7
4. ENFERMEDADES MÁS FRECUENTES.....	12
4.1. Enfermedades del aparato locomotor.....	13
4.2. Enfermedades de los sentidos.....	16
4.3 Enfermedades de la piel.....	20
4.4 Enfermedades del sistema nervioso central y periférico (Enfermedades del SNCP).....	24
4.5 Enfermedades del sistema cardiocirculatorio.....	27
4.6 Desórdenes mentales.....	31
5. CONCLUSIONES.....	35

NOU



► **Greening Enterprises**
Transforming processes
and workplaces



► **Empresas ecológicas**
Transformación
de los procesos
y los lugares de trabajo



Resumen ejecutivo



EJE GENERAL 4
Accidentes de trabajo y
enfermedades profesionales

NOU

Análisis de las causas detectadas en los accidentes graves, muy graves y mortales investigados por los técnicos del IRSST. 2021



TYPE Original Research
PUBLISHED 14 November 2022
DOI: 10.3389/fpubh.2022.1015861

Global disease burden and occupational risk from 1990 to 2019: An observational trend study

Yuanfei Shi^{1,2}, Can Chen^{2,3}, Yamei Huang^{3,1}, Yi Xu⁴, Dandan Xu⁴, Huafei Shen⁵, Xiujin Ye¹, Jie Jin³, Hongyan Tong³, Yue Yu⁶, Xinyi Tang⁷, Azhong Li^{8*}, Dawei Cui^{6*} and Wanzhuo Xie^{1*}

¹Department of Hematology, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ²State Key Laboratory for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, National Clinical Research Center for Infectious Diseases, Collaborative Innovation Center for Diagnosis and Treatment of Infectious Diseases, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ³Department of Pathology and Pathophysiology, Medical School of Southeast University, Nanjing, China, ⁴Department of Blood Transfusion, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ⁵International Health Care Center, The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, Hangzhou, China, ⁶Department of Quantitative Health Science, Mayo Clinic, Rochester, MN, United States, ⁷Mayo Clinic, Rochester, MN, United States, ⁸Zhejiang Blood Center, Hangzhou, China

Background: Leukemia caused by occupational risk is a problem that needs more attention and remains to be solved urgently, especially for acute lymphoid leukemia (ALL), acute myeloid leukemia (AML), and chronic lymphoid leukemia (CLL). However, there is a paucity of literature on this issue. We aimed to assess the global burden and trends of leukemia attributable to occupational risk from 1990 to 2019.

Methods: This observational trend study was based on the Global Burden of Disease (GBD) 2019 database, the global deaths, and disability-adjusted life years (DALYs), which were calculated to quantify the changing trend of leukemia attributable to occupational risk, were analyzed by age, year, geographical location, and socio-demographic index (SDI), and the corresponding estimated annual percentage change (EAPC) values were calculated.

Results: Global age-standardized DALYs and death rates of leukemia attributable to occupational risk presented significantly decline trends with EAPC [−0.38% (95% CI: −0.58 to −0.18%)] for DALYs and −0.30% (95% CI: −0.45 to −0.146%) for death. However, it was significantly increased in people aged 65–69 years [0.42% (95% CI: 0.30–0.55%)] for DALYs and 0.38% (95% CI: 0.26–0.51%) for death. At the same time, the age-standardized DALYs and death rates of ALL, AML, and CLL were presented a significantly increased trend with EAPCs [0.78% (95% CI: 0.65–0.91%), 0.87% (95% CI: 0.81–0.93%), and 0.66% (95% CI: 0.51–0.81%)] for DALYs, respectively, and 0.75% (95% CI: 0.68–0.82%), 0.96% (95% CI: 0.91–1.01%), and 0.55% (95% CI: 0.43–0.68%) for death, respectively. The ALL, AML, and CLL were shown an upward trend in almost all age groups.

Yi Xu,
Xiamen University, China
Hao Wang,
Qilu Hospital, Shandong
University, China
*CORRESPONDENCE
Azhong Li
2968859376@qq.com
Dawei Cui
daweicui@zju.edu.cn
Wanzhuo Xie
xiewanzhuo@zju.edu.cn
*These authors have contributed
equally to this work
SPECIALTY SECTION
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health
RECEIVED 10 August 2022
ACCEPTED 10 October 2022
PUBLISHED 14 November 2022
CITATION
Shi Y, Chen C, Huang Y, Xu Y, Xu D,
Shen H, Ye X, Jin J, Tong H, Yu Y,
Tang X, Li A, Cui D and Xie W (2022)
Global disease burden and trends of
leukemia attributable to occupational
risk from 1990 to 2019: An
observational trend study.
Front. Public Health 10:1015861.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1015861
COPYRIGHT
© 2022 Shi, Chen, Huang, Xu, Yu,
Shen, Ye, Jin, Tong, Yu, Tang, Li, Cui
and Xie. This is an open-access article
distributed under the terms of the
Creative Commons Attribution License
(CC BY). The use, distribution or
reproduction in other forums is
permitted, provided the original
author(s) and the copyright owner(s)
are credited and that the original
publication in this journal is cited, in
accordance with accepted academic
practice. No use, distribution or
reproduction is permitted which does
not comply with these terms.



frontiers | Frontiers in Veterinary Science

TYPE: Original Research
 PUBLISHED: 04 November 2022
 DOI: 10.3389/fvets.2022.1051571

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Marta Hernandez-Jover,
 Charles Sturt University, Australia

REVIEWED BY
 Lauren Powell,
 University of Pennsylvania,
 United States
 Tamara S. Hancock,
 University of Missouri, United States

*CORRESPONDENCE
 Caitlin Elizabeth Connolly
 caitlin.connolly@utas.edu.au

[†]These authors have contributed equally to this work

SPECIALTY SECTION
 This article was submitted to
 Veterinary Humanities and Social
 Sciences,
 a section of the journal
 Frontiers in Veterinary Science

RECEIVED 23 September 2022
 ACCEPTED 20 October 2022
 PUBLISHED 04 November 2022

CITATION
 Connolly CE, Norris K, Dawkins S and
 Martin A (2022) Barriers to mental
 health help-seeking in veterinary
 professionals working in Australia and
 New Zealand: A preliminary
 cross-sectional analysis.
Front. Vet. Sci. 9:1051571.
 doi: 10.3389/fvets.2022.1051571

COPYRIGHT
 © 2022 Connolly, Norris, Dawkins and
 Martin. This is an open-access article
 distributed under the terms of the
 Creative Commons Attribution License
 (CC BY). The use, distribution or
 reproduction in other forums is
 permitted, provided the original
 author(s) and the copyright owner(s)
 are credited and that the original
 publication in this journal is cited, in
 accordance with accepted academic
 practice. No use, distribution or
 reproduction is permitted which does
 not comply with these terms.

Barriers to mental health help-seeking in veterinary professionals working in Australia and New Zealand: A preliminary cross-sectional analysis

Caitlin Elizabeth Connolly^{1*}, Kimberley Norris¹, Sarah Dawkins^{1†} and Angela Martin^{2†}

¹School of Psychological Sciences, University of Tasmania, Hobart, TAS, Australia, ²Menzies Institute for Medical Research, University of Tasmania, Hobart, TAS, Australia

Despite higher reported rates of mental ill-health than the general population, professionals working in the animal care industry have low reported rates of help-seeking behavior. Potential factors involved in veterinary professionals' reluctance to seek help include stigma toward mental ill-health, practical barriers to accessing supports, and a cultural normalization of symptoms in the industry. This preliminary study sought to explore these factors in a sample of veterinarians, veterinary nurses, and veterinary technicians and examine effects of gender, years' experience, and practice location. A total of 408 veterinary professionals working in Australia and New Zealand completed an online survey between June and December 2021 measuring perceived stigma, practical barriers to mental health help-seeking, perceptions of normalized psychopathology and sickness presenteeism. Results indicated moderate levels of both perceived stigma and barriers to mental health help-seeking. Interestingly, psycho/pathology (e.g., burnout, fatigue, and sickness presenteeism) was associated with help-seeking in the animal care profession by male and those in geographic locations on findings. Early implications of the health to be more professional development aimed at improving in the animal care industry.

KEYWORDS
 help-seeking, barriers, cultural norms

Frontiers in Veterinary Science | 01

Guía de elaboración del protocolo de resolución de conflictos en el trabajo

PARA LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA,
 EL ACOSO Y OTRAS CONDUCTAS INAPROPIADAS

CON LA SALUD LABORAL | CON TIGO
 CON LAS PERSONAS

AGENDA PREVENCIÓNISTA

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
Healthy Workplaces Lighten the Load Summit 2022		14-15.11.2022	Presencial + En línia	EU-OSHA
6º Congreso Internacional: La Prevención y la Seguridad Industrial 4.0	Bienestar y salud mental 4.0	24.11.2023	Presencial + En línia	CGETI; APROSAL
Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial		24-25.11.2022	Presencial + En línia	UJI
Jornada Técnica Virtual: Alteradores Endocrinos		30.11.2022	En línia	INSST
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-19.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	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 ESPAÑOL DE
PREVENCIÓN

COMISIÓN NACIONAL
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO



Plan Nacional de Sensibilización
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

Materials formatius del nostre campus presencial

L'INVASSAT ha realitzat en el Centre Territorial d'Alacant la jornada tècnica: **Campanya de sensibilització: la teua vida sense bolcades.**



En la pàgina [MATERIALS FORMATIUS INVASSAT](#), secció [Seguretat](#) ja està disponible l'accés a les presentacions:

- [Estat de l'accidentalitat del sector a la província d'Alacant](#) (Quintanilla Icardo, 2022)
- [Prevenció i protecció enfront de la bolcada del tractor](#) (García García, 2022)



L'INVASSAT participa...

L'INVASSAT ha participat en l'acte inaugural del [Màster en PRL de la Universitat de València](#) que es va celebrar el divendres passat. El cap del Servei d'assistència i promoció de l'Institut, Juan Carlos Castellanos, va intervindre amb la [ponència](#):

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**Máster de
Prevención de
Riesgos Laborales de
la Universitat de
València**

Acto de inauguración del
curso 2022-2023

11 de noviembre de 2022

Juan Carlos Castellanos Alba
Jefe del servicio de Asistencia y Promoción

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



ALS MITJANS

[La Generalitat convoca la oferta extraordinaria de empleo público de estabilización con 2.514 plazas.](#) GVA. Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública. 15.11.2022.

[Laboralia 2023 renueva contenidos e incluye una parte expositiva y otra congresual y formativa.](#) Interempresas. 14.11.2022.

[...] Laboralia, en este sentido, cuenta con el apoyo de la Generalitat Valenciana, a través de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, y el impulso organizativo, especialmente en esta área congresual, del **Invassat (Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo)** [...]

[Laboralia renueva contenidos y vuelve en 2023 del 15 al 16 de febrero con una parte expositiva y otra congresual y formativa.](#) elPeriòdic.com. 14.11.2022.

[...] Así, junto a Ródenas conforma el Comité **Fernando Sáez (INVASSAT)**, Jaume Mayor (CCOO PV), Marisa Baena (UGT PV), Arturo Cerveró (CEV), Antonio Díaz (AESPLA), Nuria Pastor (Serprecova), Fernando Martínez (AMAT), Mercedes Sanchis, Raquel Ruiz y Javier Sánchez (IBV), David Rodríguez (Ford), Ángel González (Iberdrola), José Luis Martínez (SGS), Agustín López (Mercadona) y Rafael Paredes (Paredes Seguridad) [...]

[Sobresalto por la caída de un operario que trabajaba en una fachada en Ibiza.](#) Periódico de Ibiza. 14.11.2022.

[Un hombre grave al sufrir un accidente laboral en Badajoz.](#) 7Días Extremadura. 14.11.2022.

[Víctima 25: El trabajador muerto en Marbella "no tenía equipo de protección individual"](#) Andalucía Información. 14.11.2022.

[Yolanda Díaz y el comisario Schmit abogan en Bilbao por una Europa con trabajos más seguros y saludables.](#) La Moncloa. 14.11.2022.

[¿Cuáles son los nuevos riesgos laborales del siglo XXI?](#) El Nacional.cat. 15.11.2022.

[Información y prevención, claves para hacer frente a la creciente siniestralidad laboral en Guadalajara.](#) Público. 14.11.2022.

[La seguridad y la salud, la formación, el empleo y el impulso de la incorporación de la mujer, protagonistas de la próxima edición de ePower&Building.](#) Interempresas. 14.11.2022.

[El número de docentes que sufren acoso y 'burnout' sube un 23%.](#) Diario de Mallorca. 14.11.2022.

[Mesa Redonda Virtual "Soporte a la Atención Primaria" #OnLine.](#) Prevencionar. 14.11.2022.

[El Gobierno prepara una modificación del Código Penal para aumentar las penas por los accidentes laborales.](#) elDiario.es. 14.11.2022.

[Trabajadores afectados por el amianto en el Metro de Barcelona se asocian para forzar reubicaciones y reducciones de jornada.](#) 20minutos. 15.11.2022.

Vols saber?

[Àtia Cortés: “Si los datos con los que se entrena la inteligencia artificial están sesgados, los resultados también lo estarán”](#). SINC. 12.11.2022.

[Alcohol: cuanto menos mejor](#). Francisco Caamaño. The Conversation. 14.11.2022.

[¿Por qué tenemos que empezar a hablar de los impactos del clima en la salud y la habitabilidad \(durante la COP27 y después\)?](#) Ivana Cvijanovic. IS Global. 11.11.2022.

[Un proyecto con participación del CSIC evalúa el potencial de las materias primas críticas en Europa](#). CSIC. 14.11.2022.

VES AMB
COMPTE!!!



Seguridad en el puesto de trabajo



BLOQUEA LA SESIÓN

Cuando abandones tu puesto de trabajo recuerda bloquear el equipo. De esta forma evitarás que nadie pueda acceder a él durante tu ausencia.

Además es recomendable activar el bloqueo automático desde la configuración del protector de pantalla.



UTILIZA UNA POLÍTICA DE MESAS LIMPIAS

Nunca dejes encima de la mesa de trabajo información sensible que pueda ser vista por otras personas.

CIFRA LA INFORMACIÓN CONFIDENCIAL

Para la información confidencial utiliza una partición o un directorio cifrado que garantice su seguridad y confidencialidad.



GESTIONA DE FORMA SEGURA TUS CONTRASEÑAS

Utiliza contraseñas que contengan minúsculas, mayúsculas, signos de puntuación, símbolos y ocho o más caracteres.

También debes cambiarlas periódicamente. Para recordarlas haz uso de los gestores de contraseñas, y nunca facilites a nadie tus datos de acceso.



CIFRA LOS MENSAJES DE CORREO ELECTRÓNICO

Al enviar por correo electrónico información confidencial o especialmente sensible, debes cifrar el mensaje.

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9470, 15 de novembre de 2022.

ORDRE 30/2022, de 14 de novembre, de la Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es convoca el **procés excepcional d'estabilització pel sistema de concurs de mèrits** per a cobrir les places previstes en l'annex I del Decret 69/2022, de 27 de maig, del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021 per al personal de l'administració de la Generalitat, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la Llei 20/2021, de 28 de desembre, de **mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública**. [2022/10717] <https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/10717&L=0>

BOE

BOE num. 274, 15 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 293I, 14 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 294, 15 de novembre de 2022. Publicació pendent.



- Per modificacions incorporades en:

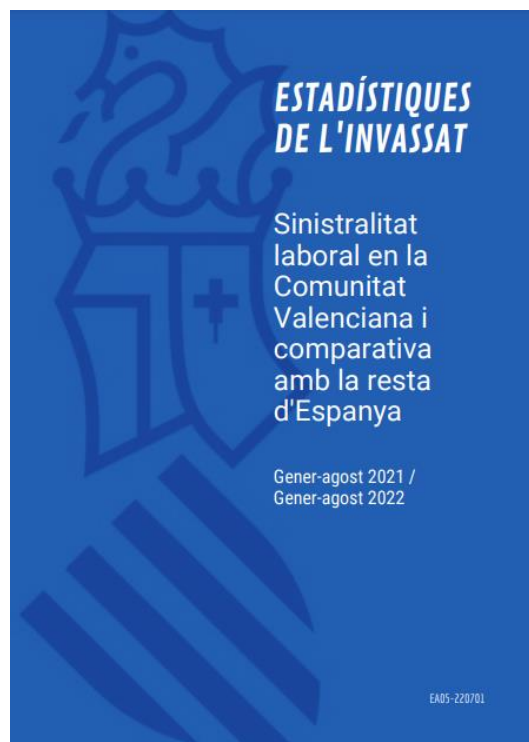
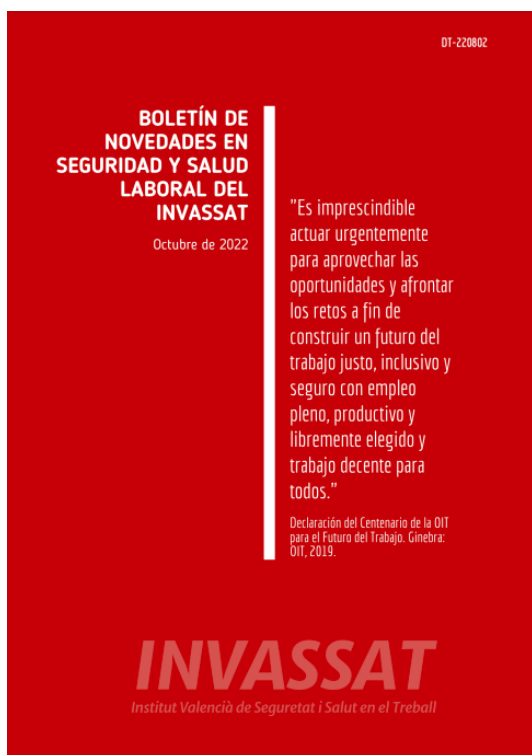
[Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español](#)

- [ANEJO 3 Comunicación relativa a la designación de consejeros de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera y de las actividades derivadas de éstos](#)

[Orden FOM/606/2018, de 25 de mayo, sobre el contenido del informe anual para el transporte de mercancías peligrosas por carretera](#)

- [Primero. Objeto.](#)
- [Tercero. Competencia para la redacción del informe anual.](#)
- [ANEXO Contenido del informe anual](#)

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Centre de Documentació

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

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2021 - Gener-agost 2022.](#) 21.10.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2021 - Enero-agosto 2022.](#) 21.10.2022
- [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 molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Las empresas deben ser actores fundamentales en la transición ecológica](#)

La ecologización de los lugares de trabajo tiene un papel cada vez más importante en la ecologización de las empresas, y es un aspecto de la vida laboral de sumo interés tanto para los trabajadores como para los empleadores. Según un nuevo informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), las empresas pueden desempeñar una función primordial en la protección del medio ambiente y la creación de una transición justa basada en la equidad y en la participación de todas las partes interesadas.

INSST

NOU [Epidemiología de patologías no traumáticas: 11 años de PANOTRATSS](#)

En este estudio técnico se analizan las patologías no traumáticas recogidas durante los últimos once años en el sistema PANOTRATSS (Patologías No Traumáticas de la Seguridad Social) con el objetivo de conocer qué tipo de enfermedades se registran en esta base de datos, sus frecuencias y otras variables relacionadas, para detectar patrones de morbilidad relacionada con el trabajo.



CUMBRE SOBRE TRABAJOS SALUDABLES

14 nov - 14:00 h

15 nov - 09:30 h

**Conoce los resultados de la campaña
"Trabajos saludables: relajemos las cargas"**

LIVE: summit2022.healthy-workplaces.eu/

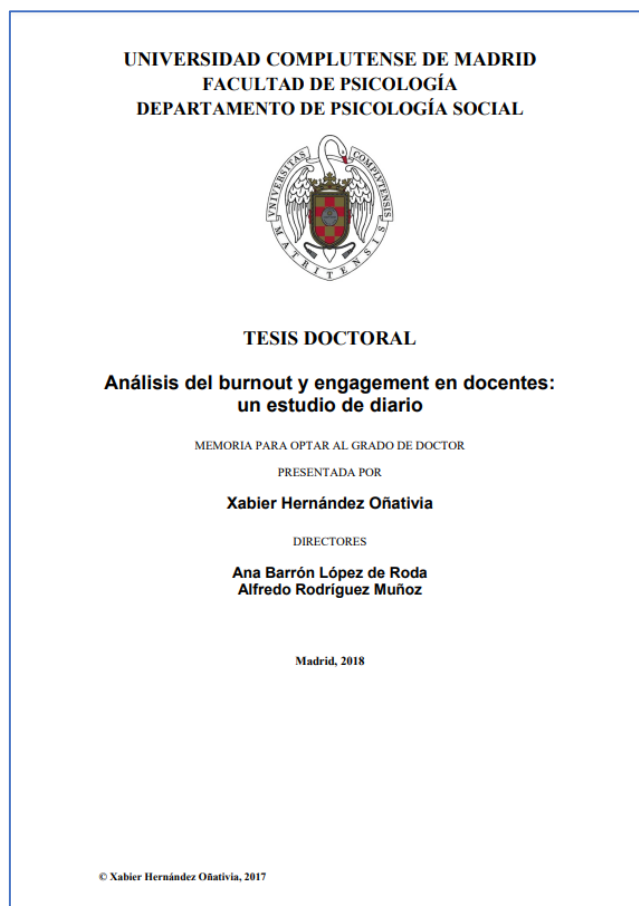


ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

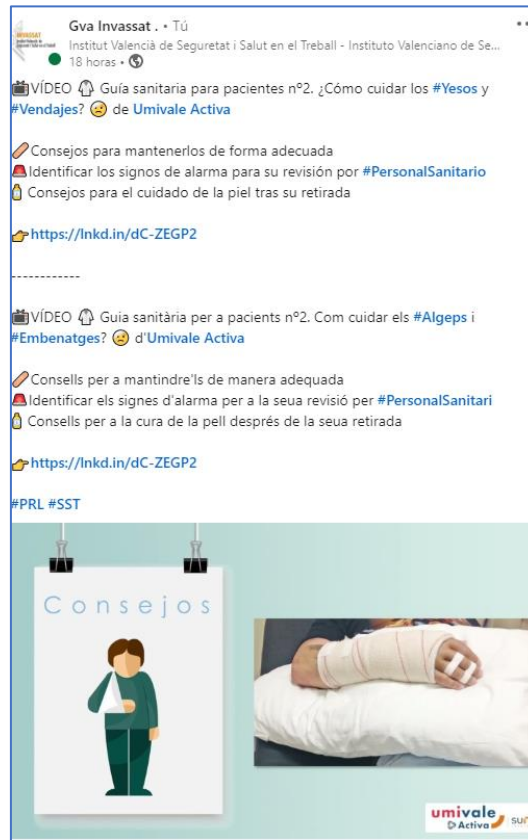
Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **14.11.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Inauguración Máster UV [Recurso web]	Castellanos Alba, Juan Carlos	2022
2 Guía de elaboración del protocolo de resolución de conflictos en el trabajo para la prevención de la violencia, el acoso y otras conductas inapropiadas [Libros]		2020
3 Análisis del burnout y engagement en docentes: un estudio de diario [Libros]	Hernández Oñativia, Xabier	2018
4 Informe sobre la gestión del tiempo de trabajo en la Comunitat Valenciana 2010-2015 [Libros]		2017
5 Memoria sobre la situación socioeconómica y laboral de la Comunitat Valenciana : Resumen ejecutivo [Libros]		2017
6 Informe anual 2015 de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social [Libros]		2016

RECORDA



INVASSAT A LES XARXES



Invassat @GVAinvassat · 19h

LA DE FORMACIÓ PRESENCIAL 2022 DE L' #INVASSAT

ada Tècnica: Campaña de Sensibilizació #LaTeuaVidaSenseBolca
mb Raquel Cervera de l' #INVASSAT, Carlos Besalduch
SPYPrevençion i Emilio Allué @ANSEMAT el 24 de novembre. Valè
vassat.gva.es/va/jornades-te...

/Aeconomía

**CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN
TU VIDA, SIN VUELCOS**

GENERALITAT VALENCIANA
Autoritat Governamental
Seguretat i Salut

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

**COMISSIÓ NACIONAL
DE SEGURITAT I SALUT
EN EL TREBALL**

Plan Nacional de Sensibilización
Prevencción de Riesgos Laborales
Sector Agrario

TU VIDA SIN VUELCOS
Jornada tècnica. Programa.

11:00	Recepción de las personas asistentes	CAMPUS PRESENCIAL DEL INVASSAT 2022 CT Valencia 24 de noviembre de 2022 11:00h a 14:00h INVASSAT CT Valencia, 22, Burjassot 963424400 https://lnkd.in/dC-ZEGP2 https://lnkd.in/dC-ZEGP2
11:15	Saluda y bienvenida Eduaban Santamaría Coria, director del CT de Valencia del INVASSAT	
11:30	Riesgo por vuelco de tractor: Causas, medidas preventivas y medidas de protección Carlos Iván Besalduch Foch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPT	
12:30	Accidentes de trabajo por vuelco de tractor Raquel Cervera, técnica del CT de Valencia del INVASSAT	
13:00	Estructuras de protección antivuelco en los tractores agrícolas Emilio Allué, director técnico en ANSEMAT (Asociación Nacional de maquinaria agropecuaria, forestal y de espaldas verdes)	
13:20	Colequio	
13:45	Clausura Fernando Sáez Ramos, subdirector técnico del INVASSAT	

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo - INVASSAT

GVA Invassat

Publicado por Invassat Invassat · - 17 h ·

#INVASSAT participó el pasado viernes en el acto inaugural del Máster Universitario de Gestión de Riesgos Laborales de la Universitat de València. El jefe del Servicio de asistencia al Instituto, Juan Carlos Castellanos Alba, intervino con la ponencia "La cultura Preventiva y su trascendencia"

en <https://invassat.gva.es/es/inicio...>

#PRL

Economía Sostenible

...

#INVASSAT va participar divendres passat en l'acte inaugural del Máster Universitario de Gestión de Riesgos Laborales de la Universitat de València. El cap del Servei d'assistència al Institut, Juan Carlos Castellanos Alba, va intervenir amb la ponència "La cultura Preventiva i la seua transcendència"

en <https://invassat.gva.es/va/inicio>

#PRL

Economía Sostenible

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA



Volumen
96
20/10/2022

ORIGINAL
Recibida: 8/6/2022
Aceptada: 28/9/2022
Publicada: 20/10/2022
e202210079
el-e20

Risk perception, information received and occupational engagement of workers in a university hospital in the face of the COVID-19 pandemic

Los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses

CORRESPONDENCIA
Héctor Sánchez Herrero
Subdirección General de Información Sanitaria.
Ministerio de Sanidad.
Paseo del Prado, 18-20.
CP 28014, Madrid, España.
hsanchezh@sanidad.gob.es

CITA SUGERIDA
Sánchez-Herrero H, Montserrat-Capella D, Revuelta-Zamorano M, Santano-Magarino A, Cazallo-Navarro P, Solís-Muñoz M. Percepción del riesgo, información recibida y participación laboral de los trabajadores de un hospital universitario ante la pandemia de la COVID-19. Rev Esp Salud Pública. 2022; 96: 20 de octubre e202210079.

sanidad.gob.es/resp

Percepción del riesgo, información recibida y participación laboral de los trabajadores de un hospital universitario ante la pandemia de la COVID-19

AUTORES

Héctor Sánchez-Herrero	(1,2)	[ORCID: 0000-0003-0734-1695]
Dolors Montserrat-Capella	(3)	
Manuel Revuelta-Zamorano	(2,4)	
Almudena Santano-Magarino	(2,5)	
Pablo Cazallo-Navarro	(3)	
Montserrat Solís-Muñoz	(2,6)	

FILIAACIONES

- Subdirección General de Información Sanitaria, Ministerio de Sanidad, Madrid, España.
- Grupo de Investigación en Enfermería y Cuidados de Salud, Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana, Madrid, España.
- Unidad de Calidad, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España.
- Unidad de Formación Continuada, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España.
- Dirección de Enfermería, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España.
- Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación en Cuidados de Salud, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, España.

CONTRIBUCIONES DE AUTORÍA

CONCEPCIÓN Y DISEÑO DEL MANUSCRITO
H Sánchez Herrero
M Solís Muñoz

RECOGIDA DE DATOS
D Montserrat Capella
M Revuelta Zamorano
A Santano Magarino
P Cazallo Navarro

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS DATOS
H Sánchez Herrero
M Solís Muñoz

Todos los autores han contribuido intelectualmente a la redacción y revisión del manuscrito hasta su versión definitiva.

RESUMEN

FUNDAMENTOS // Los trabajadores del hospital afrontaron la pandemia con falta de conocimientos, procedimientos y recursos, lo que generó diferentes experiencias en base al riesgo de exposición percibido. Se consideró pertinente realizar un estudio para conocer la percepción del riesgo, la información recibida y la participación laboral de los trabajadores de un hospital universitario ante la pandemia.

MÉTODOS // Se realizó un estudio transversal (entre julio y septiembre de 2020) mediante una encuesta ad hoc con 20 ítems (Escala Likert de 0= nada de acuerdo a 5= totalmente de acuerdo) a los trabajadores del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, que desarrollaron su actividad laboral durante la primera ola pandémica de la COVID-19. El tamaño muestral se estableció en 808 sujetos. Se describieron la frecuencia absoluta y el porcentaje de acuerdo de cada ítem. Se usó la chi-cuadrado para valorar la asociación de las respuestas con el sexo, el tipo de trabajador, el área de trabajo y la actividad en unidades de COVID-19.

RESULTADOS // Participaron 992 trabajadores, habiendo un 80,7% de mujeres, un 79,8% personal sanitario y un 33,2% de enfermeras. Los trabajadores percibieron un alto riesgo de exposición. Aproximadamente la mitad afirmaron haber recibido información sobre el uso de mascarillas, aunque no de los equipos de protección individual (EPI). Más de la mitad afirmó sentirse participe del trabajo en equipo, pero no de la planificación de unidades de COVID-19. Se encontraron diferencias estadísticamente significativas ($p < 0,05$) en la percepción del riesgo por sexo, entre el tipo de trabajador (sanitario frente a no sanitario), el área de trabajo (asistencial frente a no asistencial) y trabajar en Unidades de COVID-19 frente a Unidades de no COVID-19.

CONCLUSIONES // Los sanitarios que trabajaron en áreas asistenciales y unidades de COVID-19 presentan mayor percepción del riesgo de exposición, aunque reflejan mayor grado de acuerdo en la información recibida y en su participación laboral ante la pandemia.

PALABRAS CLAVE // Riesgo; Información; Participación laboral; Trabajadores sanitarios; COVID-19; Epidemiología.

ABSTRACT

BACKGROUND // Hospital workers faced the pandemic with a lack of knowledge, procedures and resources, which generated different experiences based on the perceived risk of exposure. It was considered pertinent to conduct a study to learn about the risk perception, the information received and the occupational engagement of workers in a university hospital in the face of the pandemic.

METHODS // A cross-sectional study (July-September 2020) was carried out by an ad hoc survey of workers in the Majadahonda Puerta de Hierro University Hospital with 20 items (Likert scale from 0=not at all agree to 5=totally agree). The sample size was set at 808 workers. The absolute frequency and percentage of agreement for each item were described. Chi-Square was used to assess the association of responses with sex, type of worker, work area and activity in COVID-19 units.

RESULTS // 992 workers participated, with 80.7% being women, 79.8% healthcare personnel and 33.2% nurses. Workers perceived a high risk of exposure. Approximately half confirmed that they had received information on the use of masks, although not on PPE. More than half stated that they felt involved in teamwork, but not in COVID-19 unit planning. Statistically significant differences ($p < 0.05$) were found in the risk perception by sex, between type of worker (healthcare vs. non-healthcare), work area (healthcare vs. non-healthcare) and working in COVID-19 Units vs. non-COVID-19 Units.

CONCLUSIONS // Healthcare personnel who worked in care areas and COVID-19 units present greater perception of the risk of exposure, although they report a higher degree of agreement in the information received and in their work engagement in the face of the pandemic.

KEYWORDS // Risk; Information; Work engagement; Healthcare workers; COVID-19; Epidemiology.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

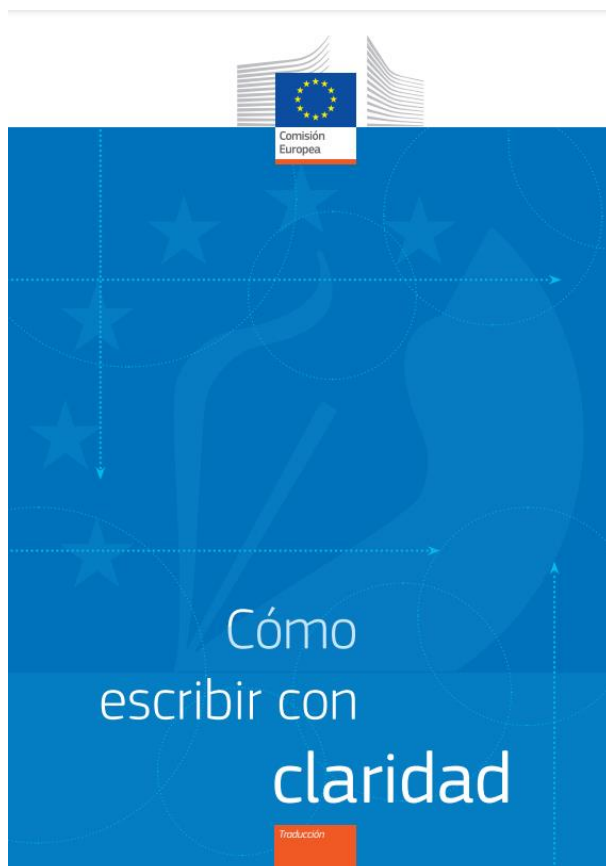
Publicado el 5/10/2021

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