

Butlletí diari sobre
l'actualitat
normativa, tècnica i
mediàtica dels
diferents àmbits de
la seguretat i la salut
en el treball

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

BOLETÍN DE ACTUALIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Boletín diario sobre
la actualidad
normativa, técnica y
mediática de los
diferentes ámbitos
de la seguridad y la
salud en el trabajo

<https://invassat.gva.es/recull-d-actualitat-sst>



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 16 de gener de 2025

Jueves 16 de enero de 2025

DANA OCTUBRE 2024.....	3
NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS	5
I no t'oblides de... / Y no te olvides de.....	11
AGENDA PREVENIONISTA	12
LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS.....	13
VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?.....	14
MIRA... DOGV, BOE, DOCE.....	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST	17
INSST.....	17
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA.....	18
L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES.....	19
EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE	20



GENERALITAT
VALENCIANA

NOVETATS PROP

Conselleria d'Hisenda, Economia i
Administració Pública

Administració On-line



GVA Oberta

PORTAL DE TRANSPARÈNCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Atenció a la ciutadania



**VES AMB
COMPTÉ!!!**

Alertas vigentes

Aviso Meteorológico Especial

LLUVIAS, NEVADAS, TEMPERATURAS MÍNIMAS Y FENÓMENOS COSTEROS

Se prevé lluvia en todo el litoral, los chubascos irán acompañados de tormenta y localmente de granizo pequeño. Nevadas en todo el interior por encima de los 900-1000m de 2cm en 24h. Temperaturas de -6°C en el interior norte y fenómenos costeros hasta 3m en todo el litoral. Puede consultar los consejos a la población en esta APP o en la web de 112 CV.

Aviso Meteorológico Especial

LLUVIAS, TEMPERATURAS MÍNIMAS Y FENÓMENOS COSTEROS

Se prevé lluvia en todo el litoral, los chubascos irán acompañados de tormenta y localmente de granizo pequeño. Temperaturas de -4°C en el interior sur y fenómenos costeros hasta 3m en el litoral norte. Puede consultar los consejos a la población en esta APP o en la web de 112 CV.

■ Area afectada (4)
 ☁ Precipitaciones (Lluvia, Nieve, Tormenta) (1)

🔴 Aviso Meteorológico Especial (3)

<< < 1 2 > >>

jueves 16 horario

viernes 17 horario

sábado 18 horario

Resumen diario

Todos

🌡 Temperaturas mínimas

🌊 Costeros

☁ Lluvias

❄ Nevadas

+

-

jueves, 16 de enero de 2025

viernes, 17 de enero de 2025

sábado, 18 de enero de 2025

DANA OCTUBRE 2024

DANA 2024

SEGURETAT I SALUT LABORAL



VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ALERTES INFORMATIVES SSL

DANA

- ↳ **COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN CENTRES DE TREBALL AFECTATS PER LA DANA EN ELS QUALS ES REALITZEN OBRES DE CONSTRUCCIÓ CONJUNTAMENT AMB ALTRES ACTIVITATS**
- ↳ **TREBALLS DE NETEJA EN ESPAIS CONFINATS**

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

CRITERIOS TÉCNICOS SSL

DANA

- ↳ **GESTIÓN PREVENTIVA DE OBRAS DE EMERGENCIA**
- ↳ **CONSIDERACIÓN COMO ACCIDENTE DE TRABAJO Y CUMPLIMENTACIÓN DELT@**
- ↳ **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE LAS VÍAS PÚBLICAS**
- ↳ **TAREAS DE LIMPIEZA EN CENTROS DE TRABAJO**

WWW.INVASSAT.GVA.ES

RECOMANACIONS SSL

DANA

- ↳ **10 RECOMANACIONS SOBRE TASQUES DE NETEJA DE CENTRES DE TREBALL**
- ↳ **PÍNDOLAS INFORMATIVES SOBRE SEGURETAT EN TREBALLS DE NETEJA I CONDICIONAMENT**
- ↳ **PREGUNTES MÉS FREQUENTS**

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

WWW.INVASSAT.GVA.ES

Salud Mental

DE LAS PERSONAS TRABAJADORAS TRAS LA DANA



Col·legi Oficial de Psicologia
Comunitat Valenciana

Con la colaboración de:



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS

NOU

MATERIAL TÉCNICO



La pandemia de la COVID-19 ha tenido un impacto sin precedentes a nivel mundial. Entre sus efectos a medio plazo destaca la aparición de la condición post COVID-19 reconocida por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y sus repercusiones desde el punto de vista de la empleabilidad.

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027, así como el Plan de Acción 2023-2024, recogen la importancia de abordar la repercusión en la actividad laboral y las necesidades de adaptación de los puestos de trabajo debidas a secuelas post COVID-19.

En este contexto, el presente estudio técnico y sus recomendaciones anexas constituyen la materialización práctica de este compromiso por parte del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). Se trata de un estudio observacional, multicéntrico, de cohorte histórica con seguimiento prospectivo y representativa de personas trabajadoras que han recibido un diagnóstico o tratamiento por síndrome post COVID-19 entre el 1 marzo de 2020 y 31 de julio de 2021 en 4 hospitales terciarios del Sistema Nacional de Salud. Su objetivo principal es identificar la capacidad de trabajo y evaluar las necesidades de adaptación del puesto de trabajo de la muestra de pacientes, utilizando una serie de cuestionarios validados y seleccionados a tal efecto. Adicionalmente, el estudio contó con una cohorte anidada en la que se estudió la inmunidad celular y repercusión clínico-laboral.

Este esfuerzo, liderado por el INSST, supone el primer proyecto español que determina la implicación de la condición o síndrome post COVID-19 en la actividad laboral con una población de estudio diseñada previamente.

DOCUMENTOS TÉCNICOS

RETORNO AL TRABAJO EN PERSONAS TRABAJADORAS CON SÍNDROME POST COVID-19

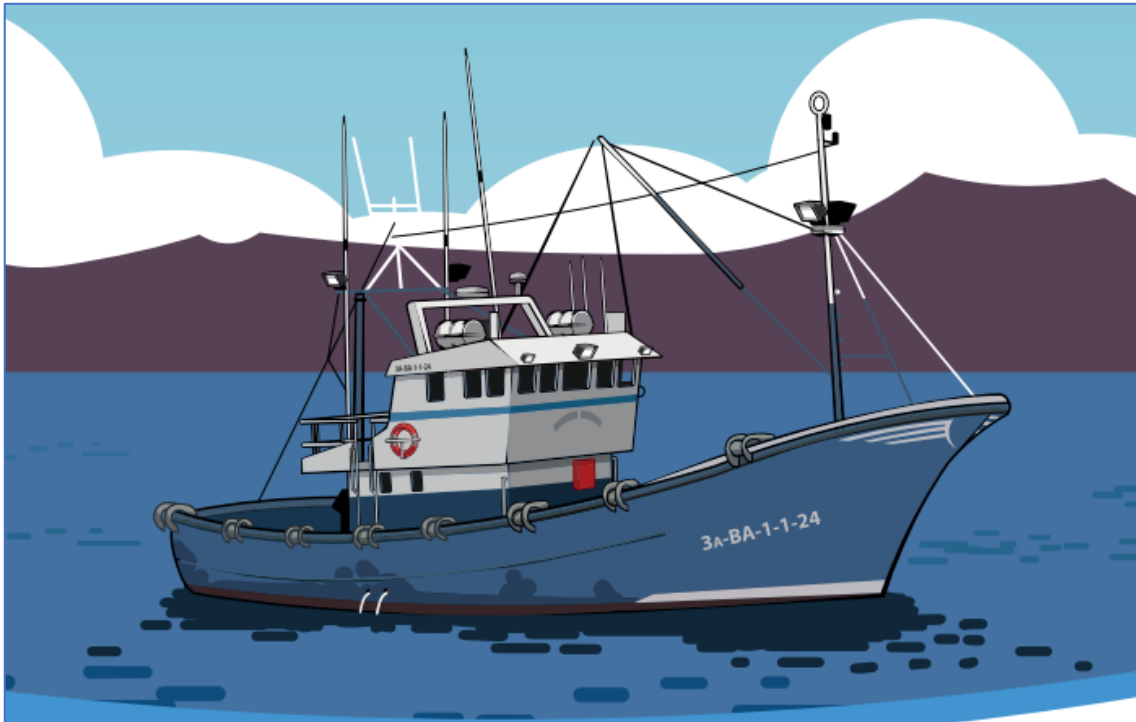


GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



NOU



Manual de buenas prácticas en **BUQUES DE PESCA**

MUTUA BALEAR
Área de seguridad e higiene en el trabajo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL,
Y MIGRACIONES

SECRETARÍA DE ESTADO
DE LA SEGURIDAD SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL
DE ORGANIZACIÓN
DE LA SEGURIDAD SOCIAL

PLAN DE ACTIVIDADES
PREVENTIVAS DE LA
SEGURIDAD SOCIAL

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2025, **XX**, 1–18
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxae105>
Advance access publication 13 January 2025

Review



The Chartered
Society for Worker
Health Protection

OXFORD

Deconstruction of farm machine-related safety interventions: a systematic review and narrative synthesis

Aswathi Surendran^{1,*}, Jennifer McSharry¹, Rossella Di Domenico¹, David Meredith², Oonagh Meade¹, Sandra Malone³, Denis O'Hora¹

¹School of Psychology, University of Galway, University Road, Galway H91 TK33, Ireland

²Teagasc, Oak Park, Carro R93 XE12, Ireland

³Independent Researcher, Australia

*Corresponding author: Email: aswathi.surendran@universityofgalway.ie

Abstract

Introduction: Agricultural workplaces have a high number of incidents and fatalities, with the majority occurring from machinery use. Farmers' behaviour plays a critical role in maintaining safety, as improper or unsafe practices often lead to injuries and fatalities. This review categorises interventions targeting farm machine safety, examining both the behaviour change techniques (BCTs) used and their reported outcomes to understand how the techniques influence safety practices and outcomes on farms.

Methods: The systematic review is reported in accordance with the Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analysis guidelines. Seven electronic databases were searched for relevant studies published before June 2024, and the quality of included studies was assessed using Cochrane risk of bias assessment tools. Analysis of intervention behavioural components was guided by the behaviour change wheel framework and BCT taxonomy (v1). The findings were synthesised using a narrative review.

Results: Nine studies were included and a total of 21 BCTs were identified. The most frequently coded BCTs were 4.1 (instruction on how to perform the behaviour), 10.8 (incentive [outcome]), and 16.3 (vicarious consequences) (each $n = 6$). Reported outcomes included reductions in injury rates, improved adoption of safety devices, implementation of safety measures, and positive shifts in safety norms and perceptions. However, due to variations in intervention design and reporting, assessing the direct impact of specific BCTs on these outcomes proved challenging.

Discussion: The use of BCT taxonomy provided a common language for describing intervention components and enabled the standardisation of intervention content analysis. While patterns were observed regarding the commonly used BCTs, their implementation and outcomes, the heterogeneity and limited details provided by studies limited our ability to discern their effectiveness. Providing (i) greater transparency in reporting active intervention components and (ii) clearer connections between components and specific outcomes, will enable enhanced comparisons of future studies, and facilitate a greater understanding of how to support safe machine-related behaviours on farms.

Key words: BCT; behaviour change interventions; farm injuries; farm safety; occupational safety; tractor rollover; tractor safety.

What's Important About This Paper?

This is the first systematic review to identify and describe the behavioural components included in interventions aimed at reducing machine-related accidents on farms. While a variety of behaviour change concepts were identified in interventions reviewed, the impact was difficult to evaluate owing to variations in intervention design and reporting. Use of behavioural science frameworks can facilitate standardised reporting, evaluation, and dissemination of farm safety interventions.

Received: May 6, 2023. Accepted: December 17, 2024.

© The Author(s) 2025. 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.

RECORDA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT



Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana

Diciembre 2023 /
Noviembre 2024

EA01-250102

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana *Resumen*

Diciembre 2023 /
Noviembre 2024

EA02-250102

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidents de treball en la Comunitat Valenciana *Resum*

Desembre 2023 /
Novembre 2024

EA02-250101

RECORDA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Enfermedades
profesionales
en la
Comunitat
Valenciana

Diciembre 2023 /
Noviembre 2024

EE01-250102

! INVASSAT
PUBLICA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Malalties
professionals
en la
Comunitat
Valenciana

Resum

Desembre 2023 /
Novembre 2024

EE02-250101

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Enfermedades
profesionales
en la
Comunitat
Valenciana

Resumen

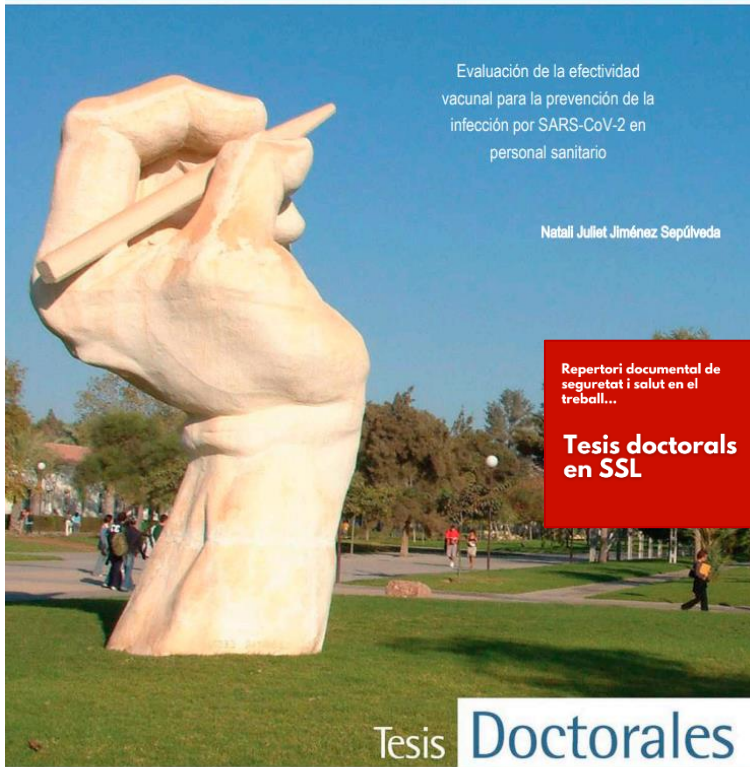
Diciembre 2023 /
Noviembre 2024

EE02-250102

RECORDA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante



Evaluación de la efectividad vacunal para la prevención de la infección por SARS-CoV-2 en personal sanitario

Natali Juliet Jiménez Sepúlveda

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

Tesis doctorales en SSL

BDPRL
INVASSAT
BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENIÓ DE RISCS LABORALS

MONOGRÀFICS

INVASSAT

Tesis Doctorales

Unitat de Digitalització UA
Unidad de Digitalización UA

UNIVERSIDAD de ALICANTE

Safety Science 184 (2025) 106765

Contents lists available at ScienceDirect

Safety Science

Journal homepage: www.elsevier.com/locate/ssci

Review

Work-related violence interventions in the disability sector: A systematic review and systems mapping exercise

Olivia Miller^{a,*}, Olivia Dobson^a, Tristan Casey^{a,b}, Sharon Newnam^b

^a School of Psychology and Counselling, Faculty of Health, Queensland University of Technology, Australia
^b New York Safety, Queensland, Australia

ARTICLE INFO

Keywords: Work-related violence; Disability; System thinking; Systemic review

ABSTRACT

Violence against staff is common in the healthcare sector, as are staff missing interventions aiming to reduce work-related violence (WRV). However, limited research has explored the breadth of WRV interventions for staff working in the disability sector. Therefore, the current study aimed to systematically review WRV interventions for staff working in the disability sector using a systems thinking framework, ProvenMap, which is an adaptation of Reasoner's Risk Management framework. The goal of this research was to identify opportunities to support systemic change in the sector to support the safety of workers. Using the Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses approach, a comprehensive search strategy and eligibility criteria were applied across five databases. After screening, a total of 22 intervention studies were included for systematic review. Included studies were synthesised narratively and using the systems thinking ProvenMap technique. The efficacy of interventions was variable, as was the methodological quality of included studies. Most intervention studies (n = 20, 90.9%) explored staff training, with very few (n = 4, 18.2%) exploring management or company level WRV interventions. Therefore, it is recommended that organisations implement more holistic WRV interventions that address higher system levels and evaluate their effectiveness using more rigorous designs.

1. Introduction

Work-related violence (WRV) refers to the experience of violence and aggression (verbal, physical, threatened) in the workplace that could reasonably lead to fear for, or risk to, health, safety, and wellbeing (International Labour Organization, 2013). The experience of WRV is common for healthcare staff, including violence from clients and their loved ones (Liu et al., 2019; Miller et al., 2020; Tomlinson et al., 2023). For example, it is estimated that one in three healthcare workers have encountered WRV worldwide (Crivello and Yin in Chin, 2020) and in-hospital healthcare staff were shown to be up to 10 times more at risk for WRV compared to other professions (Morris et al., 2017). Exposure to WRV has been associated with negative health and workplace outcomes including symptoms of psychopathology, diabetes, cardiovascular disease, suicidal ideation, absenteeism, disengagement and reduced work performance across a variety of sectors including healthcare, social care, and education (Boling et al., 2018; Ellis et al., 2018; Hanson et al., 2022; Laurant and Guay, 2014; Malabar et al., 2021; Nijberg et al., 2021; O'Connell et al., 1999; Jølle et al., 2017; Rios and Manchego, 2016).

2. Corresponding author at: School of Psychology and Counselling, Faculty of Health, Queensland University of Technology, O Block, Wing B, Level 5, Kelvin Grove, Australia.
E-mail address: olivia.miller@qut.edu.au (O. Miller).

<https://doi.org/10.1016/j.ssci.2024.106765>

Received 13 March 2024; Received in revised form 27 November 2024; Accepted 18 December 2024
Available online 10 January 2025
0925-7535/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Zhou et al. BMC Public Health (2025) 25:71
<https://doi.org/10.1186/s12889-024-12318-w> BMC Public Health

RESEARCH **Open Access**

Knowledge, attitude, and practice toward vocal fatigue among occupational voice users: a cross-sectional study

Zhou Zhou¹, Yanlu Lyu¹, Ming Yang¹, Min Yan¹ and Zhaoyang Ke^{1*}

Abstract

Background: Occupational voice users frequently face the challenge of vocal fatigue, impacting their overall well-being and job performance. This study aimed to investigate the knowledge, attitude, and practice (KAP) toward vocal fatigue among occupational voice users.

Methods: This web-based cross-sectional study was conducted among occupational voice users between July and October 2023 in Shenzhen People's Hospital, utilizing a self-administered questionnaire to examine the KAP of vocal fatigue. A total of 920 valid questionnaires were collected with 248 males and 672 females, with 34.35% aged between 21 and 30 years.

Results: The mean (standard deviation) scores were 15.1 (5.3) for knowledge (range 0–24), 31.6 (3.6) for attitude (range 8–40), and 45.0 (7.5) for practice (range 13–65). A graduate degree or higher was positively associated with knowledge (odds ratio [OR] = 1.596, P = 0.007). Negative associations with knowledge included being a salesperson (OR = 0.342, P < 0.001) or a lawyer (OR = 0.150, P < 0.001). Knowledge was positively linked to attitude (OR = 1.211, P < 0.001), while being a medical professional was negatively linked (OR = 0.390, P = 0.018). Positive associations with practice included knowledge (OR = 1.076, P < 0.001), attitude (OR = 1.106, P < 0.001), age 21–30 years (OR = 1.955, P = 0.011), age 31–40 years (OR = 2.123, P = 0.034), having one child (OR = 2.501, P = 0.016), and having two or more children (OR = 2.324, P = 0.030). Negative associations included being a medical professional (OR = 0.458, P = 0.046), being married (OR = 0.465, P = 0.031), former smoking (OR = 0.317, P < 0.001), and speaking 6–10 h daily (OR = 0.736, P = 0.046).

Conclusion: Occupational voice users had moderate knowledge, neutral attitude and moderate practice towards vocal fatigue. To alleviate fatigue and prevent the aggravation of vocal problems, recommendations include implementing tailored educational programs, conducting awareness campaigns, and fostering collaboration with medical professionals.

Keywords: Knowledge; Attitude; Practice; Occupations; Occupational voice users; Vocal fatigue; Cross-sectional study

***Correspondence:** Zhaoyang Ke
kezh@szhs.cn
¹Department of Otolaryngology Head and Neck Surgery, Shenzhen People's Hospital, The Second Clinical Medical College, Shenzhen University, The First Affiliated Hospital of Southern University of Science and Technology, No. 1012, Gongmin North Road, Shenzhen, Guangdong 518033, China

BMC

© The Author(s) 2024. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation and distribution in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>.

I no t'oblides de... / Y no te olvides de...

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

Revista de Derecho de la Seguridad Social. *Laborum*
Estudios Doctrinales

nº 20 (3er Trimestre 2019)
ISSN: 2386-7191 – ISSNe: 2387-0370

**Concepto legal y concepto doctrinal de enfermedad profesional.
Interpretación jurisprudencial de la lista de enfermedades
profesionales del RD 1299/2006**

**Legal concept and doctrinal concept of occupational disease.
Jurisprudential interpretation of the list of occupational diseases in
Royal Decree 1299/2006**

MARÍA CARMEN LEGUA RODRIGO

*PROFESORA ASOCIADA. ABOGADO EN EJERCICIO. TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
DOCTORANDA EN EL DEPARTAMENTO DEL DERECHO DEL TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL. UNIVERSIDAD VALENCIA*

Resumen	Abstract
<p>Se analiza el concepto de enfermedad profesional, desde la Ley de Accidentes de Trabajo de 1900 hasta la vigente Ley General de la Seguridad Social (LGSS), que en el artículo 157 define la enfermedad profesional, remitiéndonos a una lista de enfermedades, basándose en este concepto tanto la doctrina como la jurisprudencia realizan una interpretación de la enfermedad profesional de forma prolija. La doctrina mayoritaria considera que la LGSS define la enfermedad profesional partiendo de dos conceptos y una relación causal. La configuración del concepto de enfermedad profesional puede responder a la implantación del sistema lista, del sistema abierto o judicial y del sistema mixto, en el ordenamiento jurídico español el sistema reconocido es el sistema de lista cerrada. La lista vigente está regulada en el RD 1299/2006, de 10 noviembre, en esta norma hay imprecisiones, ambigüedades, referencias generales, expresiones de carácter enunciativo, utilización de adverbios y términos, que puede llevar a la consideración de no calificar la lista como cerrada. La jurisprudencia considera, en relación a estos términos generales que contiene el RD 1299/2006, que hay supuestos donde se podría calificar como sistema de lista abierto, por lo que se dejaría un amplio margen a la interpretación judicial.</p>	<p>The concept of occupational disease is analysed from the Workplace Accident Act of 1900 up to the current Social Security Law, which in Article 157 defines occupational diseases, referring to a list of diseases based on both doctrine and jurisprudence and making a detailed interpretation of occupational diseases. The most widely accepted doctrine considers that the Social Security Law defines occupational diseases based on two concepts and a causal relationship. The structure of the concept of occupational disease can respond to the implementation of the list-based system, the open or judicial system and the mixed system, while in the Spanish legal system the recognised system is the closed-list system. The current list is regulated in Royal Decree 1299/2006 of 10 November, in which there are inaccuracies, ambiguities, general references, vague expressions and the use of adverbs and terms which may lead to the list not being classified as closed. Meanwhile, jurisprudence considers, in relation to these general terms contained in Royal Decree 1299/2006, that there are situations where it could be classified as an open-list system, so a broad margin would be left to judicial interpretation.</p>
Palabras clave	Keywords
<p>Riesgos profesionales; enfermedad profesional; accidente de trabajo; sistema de lista; contingencias profesionales</p>	<p>Occupational hazards; occupational disease; workplace accident; list-based system; occupational incidents</p>

Fecha Recepción: 15-5-2019 – Fecha Revisión: 29-6-2019 – Fecha Aceptación: 6-7-2019
Pags. 71-89

71

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

tec.nicum
Schmersal Group

Webinar: Seguridad en entornos colaborativos (Cobots)

jue., 30 de ene. de 2025 10:00 - 11:00 CET

[Mostrar en mi zona horaria](#)

La robótica colaborativa transforma la industria, pero su éxito depende de garantizar la seguridad.

Te invitamos a nuestro webinar donde exploraremos cómo la norma ISO/TS 15066 equilibra protección y eficiencia en entornos colaborativos.

¿Qué aprenderás?

- Principales aspectos de la norma ISO/TS 15066
- Cómo realizar evaluaciones de riesgos eficaces
- Límites de fuerza y velocidad para garantizar la seguridad
- Configuraciones seguras para robots colaborativos
- Casos prácticos que muestran cómo implementar entornos más seguros y productivos

Este evento está diseñado especialmente para técnicos y profesionales de la industria que buscan implementar o mejorar sistemas colaborativos conforme a estándares internacionales.



RECORDA

IBV INSTITUTO DE INGENIERÍA DE VALENCIA

Los Factores Humanos, elemento clave para el éxito de tus productos, servicios y entornos

Financiado por:
GENERALITAT VALENCIANA | IACE-H

29 DE ENERO

JORNADA GRATUITA | PRESENCIAL IBV

LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS

[El IVAP potencia la formación de los funcionarios en tecnología de IA para favorecer la innovación en la Administración y en la prestación de los servicios públicos.](#) Justicia y Administración Pública. 15.01.2025.

[Labora ofrecerá talleres de empleo para más de 2.500 personas desempleadas.](#) Valencia plaza. 11.01.2025.

[Herido un trabajador en Belascoáin tras sufrir una caída desde una altura de 3 metros.](#) Europa Press Navarra. 15.01.2025.

[Indemnizan con 165.000 euros a la viuda de un obrero de Altos Hornos muerto por cáncer por amianto.](#) Barakaldo Digital. 15.01.2025.

[Un trabajador pierde 100% de la pensión de jubilación, tras haber cotizado 30 años a la Seguridad Social, por falta de cotización.](#) Francisco Miralles. Noticias trabajo. 15.01.2025.

[\[LARPSICO\] “Piel Fina”: el cortometraje del Observatorio vasco que escenifica el acoso laboral para mejorar su visibilidad social.](#) Junta de Andalucía. 15.01.2025.

[Una estrategia para “proteger la vida de los trabajadores” y llegar a la “siniestralidad cero”.](#) Cadena Ser La Rioja. 15.01.2025.

[Los problemas de salud mental en el trabajo se duplican en tres años.](#) Francisco Acedo. Diario siglo XXI. 10.01.2025.

[La retención de talento y el absentismo laboral, principales retos empresariales en 2025.](#) equipos&talento. 16.01.2025.

[Tu jefe podrá analizar tu actividad cerebral en el trabajo para hacerte más sano y productivo.](#) Paul Brandt-Rauf. El Confidencial. 13.01.2025.

VES AMB
COMPTE!!!

LABORALIA
Feria de la Prevención,
el Bienestar y la Seguridad Laboral

>EXPOSICIÓN | >JORNADAS | >ENTRADAS | >PATROCINA

11- 13 Noviembre 2025
Feria Valencia

VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?

[Mijail Santos, técnico de comunicación de la OMS: “La desinformación profesional complica aún más distinguir lo verdadero de lo falso”](#). SINC. 14.01.2025.

[¿Puede la inteligencia artificial predecir el desgaste laboral?](#) Juan Pedro Martínez Ramón et al. The Conversation. 15.01.2025.

[Nous coneixements sobre la biologia i els factors de risc vinculats a l'obesitat infantil](#). IS Global. 15.01.2025.

[Un nuevo informe señala la relevancia de la tecnología de modificación de la radiación solar como herramienta contra el cambio climático](#). CSIC. 15.01.2025.

[Última luz estelar para la pionera Gaia](#). Agencia Espacial Europea. 15.01.2025.

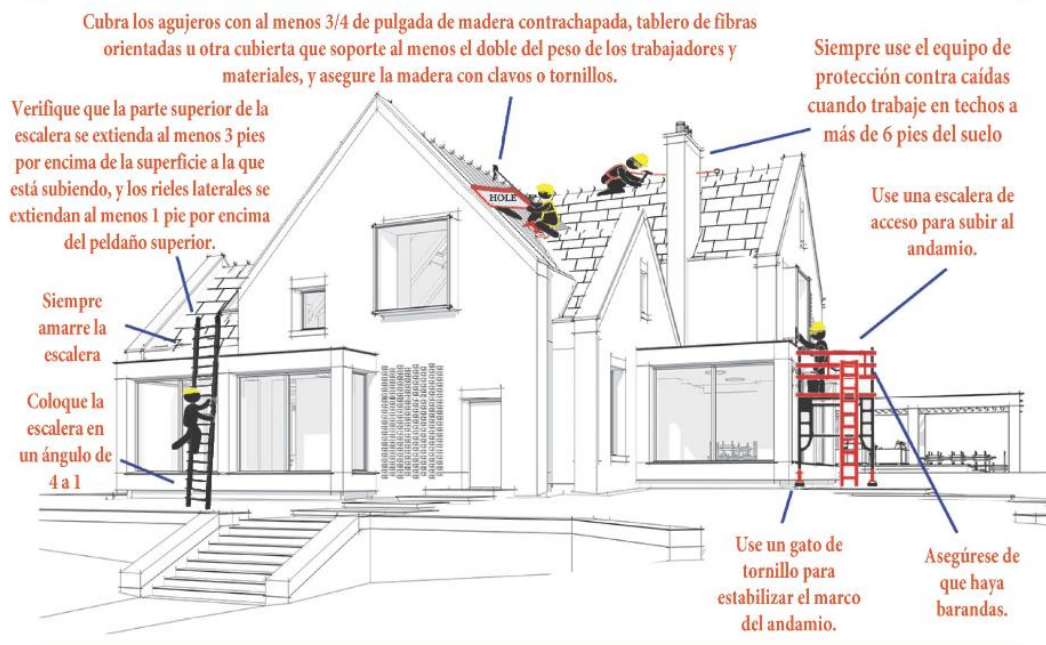
[Smart mobility: ¿qué es y por qué avanzar hacia este nuevo sistema de movilidad?](#) Santander Open Academy. 15.01.2025.

[La inteligencia artificial crea por primera vez un tratamiento para una enfermedad olvidada por las farmacéuticas](#). El País. 16.01.2025.

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

¿Qué puede hacer hoy para evitar una caída?

Protéjase a sí mismo y a su equipo. Siga estos consejos prácticos.



¡Únase a la campaña para acabar con las caídas en la construcción!

www.stopconstructionfalls.com



Escanearme









*Use la aplicación gratuita de escalera del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH), para determinar el ángulo correcto: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/falls/mobileapp.html>

#StandDown4Safety

Julio 2020




Qué hacer **antes** de un terremoto

Tenga preparado



 Botiquín primeros auxilios	 Linternas de dinamo	 Agua embotellada y comida no perecedera
 Silbato	 Radio con pilas	 Extintor

Hable, planee y practique

Haga simulacros y hable con la familia sobre cómo actuar en caso de terremoto

 Tenga siempre identificadas las zonas seguras y las salidas de emergencia de su casa, colegio o lugar de trabajo.	 Sepa cómo cerrar las llaves de agua, gas y luz. Revise los enchufes	 Conozca los teléfonos de emergencias (ambulancia, policía, bomberos)
--	--	---

Disminuya los riesgos

 Asegure firmemente objetos que puedan ocasionar daños: cuadros, espejos, lámparas, armarios, librerías, etc.	 No coloque en zonas altas objetos pesados como macetas, jarrones, botellas, libros, televisores, etc.
---	--

VES AMB COMPT!!!

Qué hacer **durante** un terremoto


 AGÁCHESE	 CÚBRASE	 AGÁRRESE
 CÁLMESE En la medida de lo posible trate de mantenerse tranquilo	 EN EL INTERIOR Aléjese de muebles, ventanas y lámparas	 EN EL EXTERIOR Aléjese de edificios, muros y postes eléctricos
 STOP Si está conduciendo, deténgase en un lugar seguro, apague las luces y permanezca en el vehículo	 Si utiliza silla de ruedas, frénela en lugar seguro y protéjase la cabeza con los brazos	 Si está en un lugar de asistencia masiva protéjase la cabeza con los brazos o resguárdese debajo de asientos y mesas

Qué hacer **después** de un terremoto

 CIERRE llaves de agua, luz y gas	 UTILICE las escaleras	 NO UTILICE los ascensores
 APAGUE todo tipo de fuego	 ILUMINE con linterna, no con fuego	 NO ENTRE en edificios dañados
 Si está atrapado Cúbrase la boca y la nariz, evite gritar porque puede asfixiarse con el polvo. Golpee con un objeto para indicar su posición	 Si hay heridos No mueva a las personas gravemente heridas a menos que estén en peligro inminente de sufrir daños	
 Esté alerta ante las posibles réplicas que puedan ocurrir	 No use el teléfono a menos que sea estrictamente necesario	 Sólo haga caso de informaciones de organismos y autoridades oficiales

MIRA... DOGV, BOE, DOCE

DOGV

Som solidaritat 

← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el DOGV en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar información publicada en el DOGV en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

DOGV num. 10026. 16.01.2025.

[Conselleria d'Hisenda i Economia. DECRET 4/2025, de 14 de gener, del Consell](#), pel qual es modifica el Decret 200/2022, de 25 de novembre, del Consell, **pel qual es regula la responsabilitat social en les entitats valencianes.**

BOE



← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el BOE en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar la información publicada en el BOE en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

BOE num. 14. 16.01.2025. Sense novetats / Sin novedades.

DOUE

DOUE, 16.01.2025.

[Decisión de Ejecución \(UE\) 2025/57 de la Comisión, de 15 de enero de 2025](#), por la que se establece el formato de la información que deben facilitar los Estados miembros a efectos de la aplicación de la Directiva (UE) 2015/2193 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2025) 81].

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/66 de la Comisión, de 13 de enero de 2025](#), por el que se efectúan deducciones de las cuotas de pesca disponibles para determinadas poblaciones en 2024 debido a la sobrepesca practicada en años anteriores en otras poblaciones y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2407.

**VES AMB
COMPTE!!!**



Silvia Torres Ruiz
Coordinadora de Àrea Riesgos Físicos y Mecánicos (CNMP-INSST)

Protección ocular y facial frente al riesgo biológico.
Hacia dónde nos dirigimos.
27 de noviembre de 2024

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL insst INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST**INSST****Retorno al trabajo en personas trabajadoras con Síndrome Post COVID-19 - Año 2024**

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027, así como el Plan de Acción 2023-2024, recogen la importancia de abordar la repercusión en la actividad laboral y las necesidades de adaptación de los puestos de trabajo debidas a secuelas post COVID-19. En este contexto, el presente estudio técnico y sus recomendaciones anexas constituyen la materialización práctica de este compromiso por parte del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). Se trata de un estudio observacional, multicéntrico, de cohorte histórica con seguimiento prospectivo y representativa de personas trabajadoras que han recibido un diagnóstico o tratamiento por síndrome post COVID-19 entre el 1 marzo de 2020 y 31 de julio de 2021 en 4 hospitales terciarios del Sistema Nacional de Salud. Su objetivo principal es identificar la capacidad de trabajo y evaluar las necesidades de adaptación del puesto de trabajo de la muestra de pacientes, utilizando una serie de cuestionarios validados y seleccionados a tal efecto. Adicionalmente, el estudio contó con una cohorte anidada en la que se estudió la inmunidad celular y repercusión clínico-laboral. Este esfuerzo, liderado por el INSST, supone el primer proyecto español que determina la implicación de la condición o síndrome post COVID-19 en la actividad laboral con una población de estudio diseñada previamente.

**Visor estadístico
de siniestralidad
laboral en la
Comunitat
Valenciana**

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

www.invassat.gva.es


NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **15.01.2025**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Novedades incorporadas en el catálogo documental del INVASSAT el **15.01.2025**. Haga clic sobre la tabla para acceder a los datos bibliográficos, el resumen y el enlace a los documentos originales.

Resultados 1 a 3 de 3			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Work-related violence interventions in the disability sector : a systematic review and systems mapping exercise [Artículos de revista]	Miller, Olivia Dobson, Olivia Casey, Tristan Newnam, Sharon	2025	
2 Evaluación de la efectividad vacunal para la prevención de la infección por SARS-CoV-2 en personal sanitario [Libros]	Jiménez Sepúlveda, Natali Juliet	2024	
3 Manual práctico de seguridad y salud en la construcción [Libros]		2015	

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾



manual práctico
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN LA CONSTRUCCIÓN

Las actividades que a diario se desarrollan en el ámbito de una obra de construcción son múltiples, variadas, y necesitan de la intervención de diferentes agentes, equipos de trabajo, maquinaria, medios auxiliares, etc.

Esta coexistencia además de requerir una compleja programación de actividades y organización de los trabajos, es fuente habitual de situaciones de riesgo, que pueden derivar en la materialización de accidentes.

El contenido de este Manual pretende definir los principales aspectos a tener en cuenta antes de proceder a ejecutar determinados trabajos. Sobre estos, se soportará la acción preventiva de aplicación durante el desarrollo de la actividad en la obra.

Estos aspectos no están relacionados únicamente con la aplicación de determinados sistemas de protección colectiva o individual, sino que se soportan en el análisis previo de las condiciones en las que desarrollaremos nuestra actividad, y como consecuencia del cuál se identificarán y controlarán situaciones de riesgo "enmascaradas" de forma previa al comienzo de los trabajos.

Este documento es de utilidad para cualquiera de los agentes intervinientes en una obra de construcción; empresarios, trabajadores y técnicos, encontrando en su contenido, información que será punto de partida de las acciones que desempeñen en el marco de su responsabilidad.

Este conjunto documental no pretende ser un listado de soluciones tipo que pueda ser aplicado directamente por el lector. La información recogida en el mismo, obedece a la aplicación de la normativa vigente en la materia y a la experiencia profesional de los autores y, por tanto, en todos los casos debe ser interpretada por el usuario del Manual, en función de las particularidades de su obra, del puesto que desempeñe, de su propia experiencia y de las modificaciones de la legislación vigente.

Los documentos de las distintas áreas están codificados según el siguiente criterio:

Área → **XX - 001.00** ← Edición

↑ Ordinal

Las actividades que a diario se desarrollan en el ámbito de una obra de construcción son múltiples, variadas, y necesitan de la intervención de diferentes agentes, equipos de trabajo, maquinaria, medios auxiliares, etc. Esta coexistencia además de requerir una compleja programación de actividades y organización de los trabajos, es fuente habitual de situaciones de riesgo, que pueden derivar en la materialización de accidentes. El contenido de este Manual pretende definir los principales aspectos a tener en cuenta antes de proceder a ejecutar determinados trabajos. Sobre estos, se soportará la acción preventiva de aplicación durante el desarrollo de la actividad en la obra. Estos aspectos no están relacionados únicamente con la aplicación de determinados sistemas de protección colectiva o individual, sino que se soportan en el análisis previo de las condiciones en las que desarrollaremos nuestra actividad, y como consecuencia del cuál se identificarán y controlarán situaciones de riesgo "enmascaradas" de forma previa al comienzo de los trabajos. Este documento es de utilidad para cualquiera de los agentes

VES AMB COMPT!!!

intervenientes en una obra de construcción; empresarios, trabajadores y técnicos, encontrando en su contenido, información que será punto de partida de las acciones que desempeñen en el marco de su responsabilidad. Este conjunto documental no pretende ser un listado de soluciones tipo que pueda ser aplicado directamente por el lector. La información recogida en el mismo, obedece a la aplicación de la normativa vigente en la materia y a la experiencia profesional de los autores y, por tanto, en todos los casos debe ser interpretada por el usuario del Manual, en función de las particularidades de su obra, del puesto que desempeñe, de su propia experiencia y de las modificaciones de la legislación vigente.

L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES

Gva Invassat · · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valencia...
 17 horas · Editado ·

CARTEL de la Campaña prevención frente a la gripe, de Umivale Activa:
 Protégete frente a la #Gripe ... más

Gripe
 Síntomas, tratamiento y prevención

umivale
 D'Activa suma

PROTÉGETE FRENTE A LA GRIPE

Conoce la enfermedad

Síntomas

Los síntomas que caracterizan la gripe o resaca presentan algunos de los siguientes síntomas: fiebre, dolor de garganta, mucosidad nasal, los secos, cefalea, dolor muscular y cansancio. Los síntomas comienzan 1 o 4 días tras la entrada del virus al organismo. Algunas personas se infectan por el virus de la gripe pero no desarrollan la enfermedad, sin embargo otras personas sí pueden transmitir la enfermedad a otras.

¿Covid-19, resaca o gripe? Conoce sus síntomas:

El COVID-19 y el virus de la gripe tienen presentaciones clínicas muy parecidas. Ambos comparten vira de transmisión y causas enfermedades respiratorias, con una gran variedad de síntomas, que pueden ir desde infecciones corrientes o con síntomas leves, hasta enfermedades graves y mortales. Descúbrelo más en este [link](#).

La fiebre, la tos y la pérdida de olfato/gusto son síntomas comunes en la gripe y en el COVID-19, sin embargo, la fatiga, el dolor de garganta, dolor de cabeza y dolor muscular parecen producirse con más frecuencia en el COVID-19 que en la gripe. La dificultad respiratoria también parece ser más frecuente en el COVID-19. Puesto que la sintomatología de gripe, COVID-19 y otros cuadros virales es similar, es importante consultar al médico de atención primaria y seguir su consejo. El virus está vacunado de gripe, es mucho menos probable que los síntomas sean debidos a gripe.

Tratamiento

El tratamiento de la gripe suele ir enfocado a aliviar los síntomas que la enfermedad produce.

Se ha contagiado de la gripe debe seguir las siguientes recomendaciones:

- Descansar.
- Beber abundantes líquidos.
- Evitar el consumo de alcohol o tabaco.
- Tomar la medicación que mejore los síntomas de la gripe prescrita por su médico de familia.

La vacunación es la medida más eficaz y segura para prevenir la gripe y sus complicaciones. La coincidencia temporal con el COVID-19 hace especialmente importante la vacunación frente a la gripe en la población más vulnerable, para reducir las complicaciones causadas por ambas enfermedades y evitar la sobrecarga en el sistema sanitario.

Prevención

¿Por qué vacunarse frente a la gripe? Motivos:

Existen muchos motivos para vacunarse cada año. A continuación se hace un resumen en base a la mejor evidencia científica disponible en el momento:

- La vacunación puede evitar que contraiga la enfermedad.
- La vacuna previene cada año millones de casos graves en el mundo.
- La vacuna previene decenas de miles de hospitalizaciones cada año.
- La vacunación ayuda a proteger a las mujeres durante y después del embarazo.
- Vacunarse también ayuda a proteger al bebé de la gripe tras el nacimiento. La madre transmite anticuerpos al bebé en gestación durante el embarazo.
- La vacunación también protege a quienes son rodeados, incluso las personas que tienen una mayor vulnerabilidad de sufrir una enfermedad grave o causa de la gripe, como los bebés y la población mayor, las personas adultas mayores y las personas con ciertas afecciones crónicas.

Además de la vacunación, se recomiendan las siguientes medidas de prevención:

- Taparse la boca al toser o al estornudar, preferiblemente con pañuelo desechable.
- Lavarse con frecuencia las manos, sobre todo después de haber toseado o estornudado.
- Prevenir no realizar los profundos ambientes al estornudar o al limpiar las secreciones nasales.
- Limpiar el teclado, en su momento de la pantalla, con un pañuelo de tela húmeda. Beber y otros síntomas de gripe para evitar contagios.
- Evitar el contacto con personas enfermas para evitar que nos contagien.
- El contacto uso de la mascarilla, ante la presencia de síntomas, disminuye el riesgo de transmisión de la gripe. La mascarilla protege a los demás y a uno mismo.

Recuerda: La información de las vacunaciones que aparecen en esta ficha son referidas a la mayoría de las vacunas, pero no representan el diagnóstico médico. Para obtener información específica relacionada con tu condición médica, consulta a tu médico. [Más información](#)

GVA Invassat @GVAinvassat · 17h

¿Coneixes la recent NTP del @INSST_MITES_GOB sobre estadística d'accidentabilitat?

Actualitza NTP anteriors quant als índexs estadístics i als mètodes de control estadístic dels accidents de treball

insst.es/noticias-insst..

#SST #PRL

A Invassat
 blicado por Invassat Invassat

h

STICAS DEL #INVASSAT

ible la última edición de las publicaciones de Estadística de accidentes de t
 Valenciana correspondientes al periodo de Diciembre de 2023 a Noviem
 /breu.gva.es/b/UTYGKM6YGC

nàs

Estadísticas de accidentabilidad en la empresa.

Accidente de error estadístico

Distribución de los accidentes de trabajo

Nota Técnica de Prevención 1211

Autor:
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), G.A. M.P.

Elaborado por:
 Susana Muñoz Bernal,
 CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO-INSST.

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una legislación normativa vigente. A efectos de la aplicación de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de actualización.

1. INTRODUCCIÓN

El concepto de accidente de trabajo se define en el artículo 1 del Real Decreto Legislativo 803/2010, de 20 de octubre, por el que se desarrolla el nuevo modelo de la Ley General de la Seguridad Social como "toda lesión corporal que el trabajador sufra con ocasión o por consecuencia del trabajo que ejecuta por cuenta ajena". Este mismo artículo incluye diversas situaciones en las que un accidente "no laboral", que son los ocurridos al ir o volver del lugar del trabajo. También incluye las enfermedades que la persona contrae con motivo de la realización de su trabajo, no incluidas en el cuadro de enfermedades profesionales aprobado por el Real Decreto 1395/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.

Declarar un accidente de trabajo con ocasión de accidente de trabajo permite que su notificación e investigación sean adecuadas. Para facilitar la notificación y que la información obtenida del suceso pueda ser de utilidad, se ha establecido un modelo de parte de accidente de trabajo donde se recoge el siguiente dato de empresa, centro de trabajo, persona accidentada, descripción del accidente, lesiones, etc. Los datos que debe recoger esta parte se fijan en la Orden TSS/2008/2000, de 19 de noviembre, por la que se establecen nuevas medidas para la notificación de los accidentes de trabajo y se aprueba el modelo de parte de accidente de trabajo.

La investigación del accidente debe iniciarse cuanto antes por el empresario o el empresario de las actividades, determinar qué y por qué ha sucedido, así como las lesiones que el accidente ha ocasionado, así como las medidas preventivas pertinentes inmediatas e incluir en su relación futura.

Por otro lado, mediante la realización de un análisis estadístico de la siniestralidad laboral, se pueden obtener conclusiones sobre su evolución global en la empresa, realizar comparaciones entre determinadas áreas o procesos, comparar los datos a nivel nacional, por zona geográfica, etc., y obtener información de interés en función de las características de los accidentes de trabajo ocurridos.

La información obtenida del análisis estadístico permite una mejor toma de decisiones en lo referente al establecimiento de medidas de trabajo y medidas de seguridad más adecuadas, a la adopción de acciones que ayuden a reducir el número de lesiones accidentales con características determinadas, así como a crear campañas de sensibilización orientadas en la causa o en factores concretos del accidente, mejorando así su efectividad.

Con el fin de obtener valores comparativos de la siniestralidad, se emplean unos índices que se calculan a partir de una muestra representativa que permitan cierta comparabilidad. Es importante señalar que la gestión de los accidentes de trabajo debe ser una interpretación de estos índices, que también requiere el análisis de otras variables, como son la gravedad de la lesión, la forma del accidente, el agente material, la naturaleza y zona de la lesión y el análisis de causas (ver NTP 563).

2. ÍNDICES ESTADÍSTICOS

La contabilización de los accidentes de trabajo en una empresa debe ser precisa y rigurosa, pero no aporta información más allá de la magnitud momentánea del fenómeno. Para conocer cómo está como el grado de exposición, la frecuencia y la probabilidad que ocurre un accidente, es necesario obtener los denominados "índices estadísticos".

Un índice es el resultado numérico de la relación entre dos cantidades. En el ámbito de la siniestralidad, los índices estadísticos miden los accidentes que está la población trabajadora en un periodo de tiempo determinado. También, la gravedad de los accidentes ocurridos, en función del tiempo de recuperación del personal afectado.

ESTADÍSTICAS DE L'INVASSAT

Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana

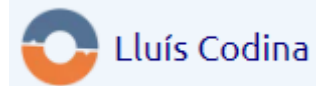
Diciembre 2023 /
 Noviembre 2024

EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE

Recursos d'accés lliure en la Xarxa d'utilitat per a la busca d'informació i la preparació i edició de documents en la teua activitat professional..

Recursos de acceso libre en la Red de utilidad para la búsqueda de información y la preparación y edición de documentos en tu actividad profesional.

NOU



Curación de contenidos en periodismo: características generales y uso de buscadores con inteligencia artificial [capítulo open access]

14 enero, 2025 por Lluís Codina

En el nuevo contexto de las búsquedas con **sistemas de inteligencia artificial**, la **curación de contenidos** adquiere características distintivas, siendo la más evidente la obtención de respuestas directas, en forma de alguna clase de síntesis narrativa más o menos estructurada, en lugar de listas de documentos.

Esta diferencia es clave porque puede **agilizar los procesos de curación** en un ámbito tan sensible a los tiempos como es el **periodismo**. Obviamente, esto es algo especialmente valioso para profesionales de la comunicación en general, no solamente del periodismo (Apablaza-Campos, 2023).

Además, hay otras diferencias, como la forma de expresar las **necesidades de información**, que se lleva a cabo mediante instrucciones o preguntas en **lenguaje natural** (prompts) en lugar de ecuaciones de búsqueda (Codina, 2023).

No obstante, debemos señalar que los elementos fundamentales de la curación aplicada al periodismo (Guallar, 2017; Codina; Guallar, 2019; Codina, Guallar; Lopezosa, 2020) son los mismos antes y después de la irrupción de la IA. Por esta razón, primero vamos a proponer una idea general de **curación de contenidos en el periodismo** para entender su rol y su significado estratégico en la producción periodística. Después, analizaremos los componentes de la definición y finalmente presentaremos las principales cuestiones del uso de **buscadores con inteligencia artificial** en procesos de curación (Codina, 2023).

SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS 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>

BEGV
Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana