

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

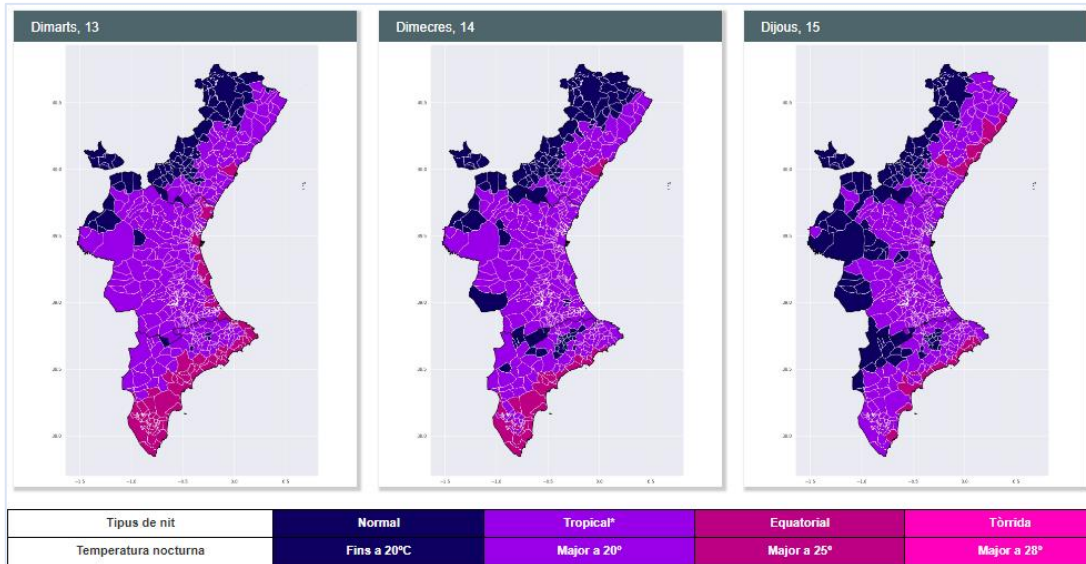
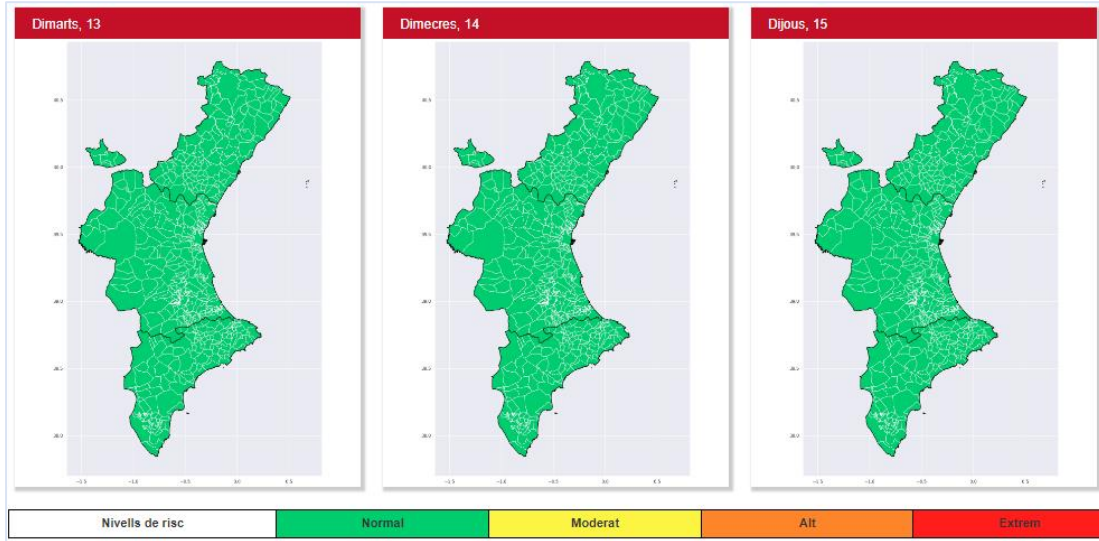
**Dimarts 13 de setembre de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS .....	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST .....	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	15
OIT .....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19 .....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	20

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA



**VES AMB COMPT!!!**



**VES AMB  
COMPTE!!!**

**Visita l'espai**

**TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES**

**al portal de l'INVASSAT**



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



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A  
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE  
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA  
COMUNITAT VALENCIANA**

NOU

 frontiers | Frontiers in Public Health

# Analysis of burnout and its influencing factors among prison police

Jin Gao, Xinyang Du and Qing Gao\*

School of Humanities and Laws, Northeastern University, Shenyang, China

**Background:** Burnout among prison police is an occupational health issue in the field of public health. Although burnout has been a hot issue for decades, there has not been a focus on the specific group of prison police. This study explores the burnout status and its influencing factors among prison police.

**Methods:** The Maslach Burnout Questionnaire—General Survey (MBI-GS) was used to conduct a questionnaire survey among 1,024 prison police.

**Results:** It indicates that emotional exhaustion, negative detachment, and self-efficacy were the most significant dimensions of the burnout among prison police officers. The results of multiple linear regression analysis showed that gender ( $-0.201$ ,  $P = 8.8958E-11 < 0.05$ ), workload ( $-0.441$ ,  $P = 1.6287E-9 < 0.05$ ), whether they have direct contact with supervisory subjects ( $-0.394$ ,  $P = 2.1449E-39 < 0.05$ ), and a sense of organizational support ( $-0.298$ ,  $P = 3.7182E-7 < 0.05$ ) were risk factors for burnout in prison police.

**Conclusions:** Burnout among prison officers can be reduced through preferential treatment of prison police, sound organizational mechanisms, and self-improvement of prison police.

## KEYWORDS

prison police, burnout, influencing factors, job satisfaction, emotional exhaustion, negative detachment, self-efficacy

**NOU**

# An evolutionary game-theoretic analysis of construction workers' unsafe behavior: Considering incentive and risk loss


Jianling Huang, Yidan Wu, Yang Han, Yang Yin, Guangbo Gao and Huihua Chen\*


Department of Engineering Management, School of Civil Engineering, Central South University, Changsha, China


The behavior of construction workers has a significant impact on the overall safety climate of a project. The purpose of this paper is to figure out the evolutionary pattern of workers' unsafe behavior and to minimize its occurrence. We constructed a two-sided evolutionary game model consisting of workers and managers to explore the focal point of interest, strategy equilibrium conditions, and behavior evolution process. The experimental results of stability analysis and system dynamics show that there are two stable states in all four cases, (Safe behavior, Negative management) as well as (Unsafe behavior, Negative management). The lower the initial willingness of workers to behave unsafely, the faster they reach a safe steady state. By contrast, managers' strategy choices have a certain lag. Workers are discouraged from choosing unsafe behavior under both the positive incentive of raising bonuses and the negative incentive of raising fines. And the sensitivity of the two incentives is similar. For indirect effect risk loss, when it is effectively controlled during safe construction, workers quickly gravitate toward safe behavior. These findings provide a reference for construction safety management. Several practical suggestions were proposed from three perspectives: the worker, the manager, and the site safety climate, focus on the theme of reducing unsafe behavior and achieving a virtuous cycle of safety climate.

## KEYWORDS

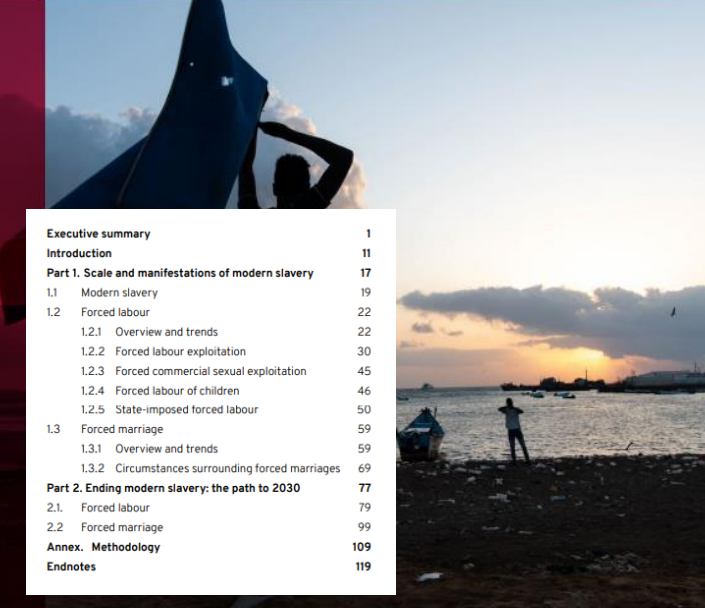
workers' unsafe behavior, evolutionary game theory, system dynamics, incentive, risk loss

 International Labour Organisation

 WALK FREE

 IOM UN MIGRATION

## Global Estimates of Modern Slavery **Forced Labour and Forced Marriage**



<b>Executive summary</b>	<b>1</b>
<b>Introduction</b>	<b>11</b>
<b>Part 1. Scale and manifestations of modern slavery</b>	<b>17</b>
1.1 Modern slavery	19
1.2 Forced labour	22
1.2.1 Overview and trends	22
1.2.2 Forced labour exploitation	30
1.2.3 Forced commercial sexual exploitation	45
1.2.4 Forced labour of children	46
1.2.5 State-imposed forced labour	50
1.3 Forced marriage	59
1.3.1 Overview and trends	59
1.3.2 Circumstances surrounding forced marriages	69
<b>Part 2. Ending modern slavery: the path to 2030</b>	<b>77</b>
2.1 Forced labour	79
2.2 Forced marriage	99
<b>Annex. Methodology</b>	<b>109</b>
<b>Endnotes</b>	<b>119</b>

**September 2022**

**RECORDA**

 Anact Aract

**VEILLE ET ANALYSE**

## **Photographie statistique de la sinistralité au travail en France selon le sexe entre 2001 et 2019**

Des évolutions différenciées pour les femmes et les hommes

**Juin 2022**



## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

# JORNADA TÉCNICA



MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Con la colaboración de:



## ENFERMEDADES LABORALES EMERGENTES RELACIONADAS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE



Existen evidencias que señalan una variación global del clima de la Tierra consistente en la alteración de parámetros climáticos como temperatura, precipitaciones, nubosidad, etc., a diversas escalas de tiempo.

Las evidencias científicas predicen que la alteración climática global provocará serios impactos tanto sobre los sistemas naturales como sobre los sistemas socioeconómicos por lo que la variación global del clima no debe considerarse un fenómeno solo ambiental puesto que impacta también sobre la economía y fuerza la adopción de estrategias políticas de adaptación frente a estos efectos. Es por ello que el cambio climático y el marco político para alcanzar una transición ecológica van a definir una reconversión de la fuerza laboral con impacto en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), lo que exige una anticipación frente a la aparición de nuevos riesgos laborales o el agravamiento de determinados riesgos ya existentes.

En España, el marco político queda definido por el *Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático* y por el *Plan Estratégico de Salud y Medioambiente* que requieren la valoración del impacto potencial del cambio climático sobre la salud de la población trabajadora y la adopción de las medidas de prevención correspondientes.

Esta Jornada Técnica que realiza el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST, O.A., M.P.\)](#) en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#) y la [Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo \(RESST\)](#) tiene como objetivo analizar cómo puede afectar este nuevo escenario en la incidencia de enfermedades y daños a la salud relacionados con el trabajo, especialmente en determinados sectores de actividad y colectivos de personas trabajadoras, para promover su identificación y respuesta preventiva.

Madrid, 22 de septiembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.  
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

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

### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">I Jornadas de prevención de riesgos laborales</a>	Vigilancia de la salud: enfermedades profesionales y envejecimiento de la población trabajadora	16.09.2022	Presencial + En línia	INSST
<a href="#">Jornada Técnica Enfermedades Laborales Emergentes relacionadas con el cambio climático y la transición verde</a>		22.09.2022	Presencial + En línia	INSST
<a href="#">IV congreso de PRL bomberos</a>		27.09.2022	Presencial	
<a href="#">II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana</a>		06.10.2022	Presencial	FEMPA
<a href="#">OSH Conference 2022</a>	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
<a href="#">7th EUROSHNET Conference</a>	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSHET
<a href="#">23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA.

RECORDA



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

**PREMIS** al coneixement en  
**PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS**



## ALS MITJANS

---

[El Supremo tumba el sistema de vigilancia de enfermedades laborales de la Generalitat.](#)

Alicante plaza. 13.09.2022

[Doce AMPA instan a Generalitat y a Alicante a retirar el amianto de los colegios y centros dignos.](#) Alicante plaza. 12.09.2022

[Un trabajador sufre un fuerte traumatismo al caerle un cuadro eléctrico en la cabeza en Herencia.](#) ABC. 12.09.2022

[Accidente laboral: trasladado al hospital un operario al que le cayó un árbol encima en Quiroga.](#) GaliciaPress. 12.09.2022

[Reconocen una indemnización de casi 77.000 euros por accidente laboral a una trabajadora de limpieza de SIRO.](#) Cadena Ser. 13.09.2022

[Hábitos saludables: evita el sedentarismo y el aislamiento social #webinar.](#) Prevencionar. 12.09.2022

[Abogados laboristas examinan la reforma que protege a las empleadas de hogar con derecho a pago.](#) Economist&Jurist. 09.09.2022

[AECIM convoca 3 talleres gratuitos sobre la prevención de riesgos laborales en el sector del metal.](#) RRHH Digital. 10.09.2022

[La trampa laboral.](#) El periódico Extremadura. 11.09.2022

[CCOO pide medidas "efectivas" tras 6 muertes por accidente laboral en agosto.](#) La Vanguardia. 12.09.2022

[El coste laboral aumenta otro 2,2% y encadena cuatro trimestres al alza.](#) La Razón. 09.09.2022

[La "histórica" unión médica en long covid echa a andar con recado a Sanidad.](#) Redacción Médica. 08.09.2022

[Así es la estrategia para fomentar la seguridad y salud laboral en Aragón.](#) El Economista. 12.09.2022

[Convocan una convención en Barcelona para liberar Catalunya de amianto.](#) ElNacional.cat. 12.09.2022

[Los sectores en los que más crece el absentismo laboral.](#) Salamanca al día. 13.09.2022

[Plan de sensibilización contra los accidentes de tráfico en conductores de furgoneta.](#) Fraternidad-Muprespa. 12.09.2022

NOU



## Día Mundial para la Prevención del 10/09 Suicidio

"Crear esperanza a través de la acción"

*El suicidio es una solución eterna, para lo que a menudo, no es más que un problema temporal.*  
Edwin S. Shneidman



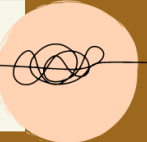
Cada día fallecen por suicidio **diez personas en España**, siendo esta la causa externa de mortalidad más frecuente. Los hombres tienen más riesgo de muerte por suicidio que las mujeres.

Se estima que **por cada persona que se muere por suicidio en España, hay 10 personas que lo intentan**, y de cada persona que lo intenta, hay 14 que lo piensan.



No hace falta tener un trastorno mental, para tener un comportamiento suicida. **El 50% de la población general, experimentará tendencias suicidas moderadas-severas.**

La crisis suicida es corta. Se estima que en el 50% de la población, **el pensamiento suicida dura 10 minutos.**



Algunos de los signos de alarma son: declaraciones o amenazas de suicidio, pensamientos habituales sobre el suicidio, arreglo de documentos, despedidas etc., pérdida de interés por aficiones, obligaciones, o la propia apariencia personal, **autolesiones, aislamiento, presencia de dolores físicos sin causa aparente...**

La OMS asegura que el suicidio es **un problema de salud pública prevenible** si se realizan intervenciones oportunas y con abordaje multifactorial, multisectorial e integral.



Para la detección de signos de alarma en urgencias sería idóneo la **incorporación de la enfermería de salud mental en los SUH, así como la formación y concienciación sobre prevención del suicidio para todos los profesionales** del servicio: médicos, enfermería, auxiliares, celadores, etc.,

[www.semes.org](http://www.semes.org)

---

## Vols saber?

[La Tierra va camino de alcanzar varios puntos de inflexión climática.](#) SINC. 08.09.2022.

[El suicidio se puede prevenir y estas son las estrategias para hacerlo.](#) Susana Al-Halabí et al. The Conversation. 08.09.2022.

[L'asma infantil s'associa amb nivells reduïts d'un enzim en sang.](#) IS Global. 08.09.2022

[Prevención 4.0.](#) Juanjo Cano. Aspren. 08.09.2022.

[Highlights from a New Report on Indicators of Workplace Violence.](#) Erika Harrell et al. NIOSH Science Blog. 07.09.2022

---

**NOU**



Bipedestación y trabajo

## NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

### DOGV

DOGV num. 9426, 13 de setembre de 2022. Sense novetats.

### BOE

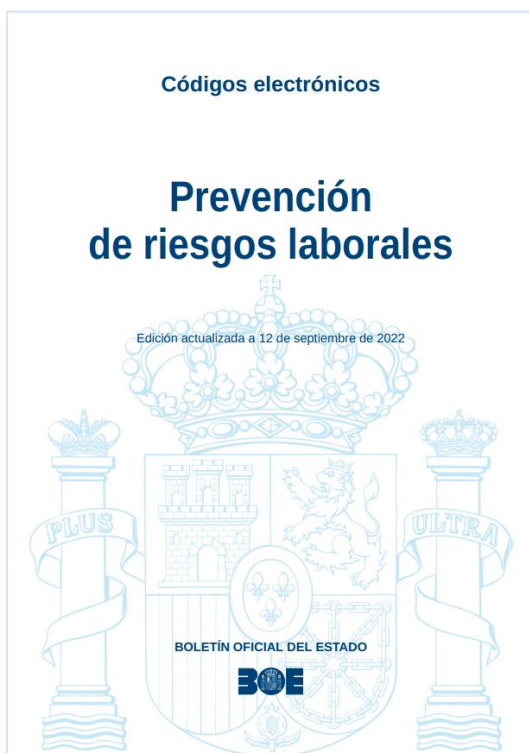
BOE num. 220, 13 de setembre de 2022. Sense novetats.

### DOCE

DOCE num. 236, 13 de setembre de 2022.

Reglamento Delegado (UE) 2022/1519 de la Comisión, de 5 de mayo de 2022, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos aplicables a los productos **fertilizantes** UE que contienen compuestos inhibidores y al postratamiento del **digestato** ( 1 )

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L\\_.2022.236.01.0005.01.SPA&toc=OJ:L:2022:236:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.236.01.0005.01.SPA&toc=OJ:L:2022:236:TOC)



**NOU**

Per modificacions incorporades en:

[Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales](#)

- [Artículo 3. Ambito de aplicación.](#)
- [Disposición adicional quinta. Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, FSP.](#)
- [Disposición adicional decimoctava. Protección de la seguridad y la salud en el trabajo de las personas trabajadoras en el ámbito de la relación laboral de carácter especial del servicio del hogar familiar.](#)

## CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

Sense novetats

**--- INVASSAT ---**

# **BORSA D'OCUPACIÓ**

**PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA**

## **MEDICINA DEL TREBALL**

**(A1-25-02)**

**QUALIFICACIONS DE L'EXERCICI SELECTIU I PLANTILLA DE RESPOSTES CORRECTES**

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- [UNE-EN 143:2022](#) Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. 2022-09-07. CTN 81 /SC 1
- [UNE-EN 14387:2022](#) Equipos de protección respiratoria. Filtros para gases y filtros combinados. Requisitos, ensayos, marcado. 2022-09-07. CTN 81 /SC 1
- [UNE-EN ISO 12312-1:2022](#) (RATIFICADA) Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general (ISO 12312-1:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2022.) 2022-09-01. CTN 81/SC 1
- [UNE-EN ISO 15537:2022](#) (RATIFICADA) Principios para la selección y empleo de personas en el ensayo de aspectos antropométricos de productos y diseños industriales (ISO 15537:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2022.) 2022-08-01. CTN 81/SC 5
- [UNE 23580-11:2022](#) Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 11: Sistemas de agua nebulizada. 2022-09-07. CTN 23
- [UNE-EN 14972-10:2022](#) Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 10: Protocolo de ensayo para la protección de atrios con boquillas de pared en sistemas de boquilla abierta. 2022-09-07. CTN 23
- [UNE-EN ISO 11806-2:2022](#) Maquinaria agrícola y forestal. Requisitos de seguridad y ensayos para desbrozadoras y cortadoras de hierba portátiles motorizadas. Parte 2: Máquinas con fuente motriz transportada a la espalda. (ISO 11806-2:2022, Versión corregida 2022-04). 2022-09-07. CTN 68



### UNE-EN 143:2022

Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking

Appareils de protection respiratoire - Filtrés à particules - Exigences, essais, marquage



### UNE-EN ISO 12312-1:2022 (Ratificada)

Protección de los ojos y la cara. Gafas de sol y equipos asociados. Parte 1: Gafas de sol para uso general (ISO 12312-1:2022) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2022.)

Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2022) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in September of 2022.)

Protection des yeux et du visage - Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés - Partie 1 : Lunettes de soleil pour usage général (ISO 12312-1:2022)

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### **NOU** [Una de cada 150 personas está atrapada en la esclavitud moderna](#)

Casi 50 millones de personas vivían en situación de esclavitud moderna en 2021, obligadas a trabajar contra su voluntad o en un matrimonio al que fueron forzadas, según Global Estimates of Modern Slavery, un nuevo informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), Walk Free y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM).

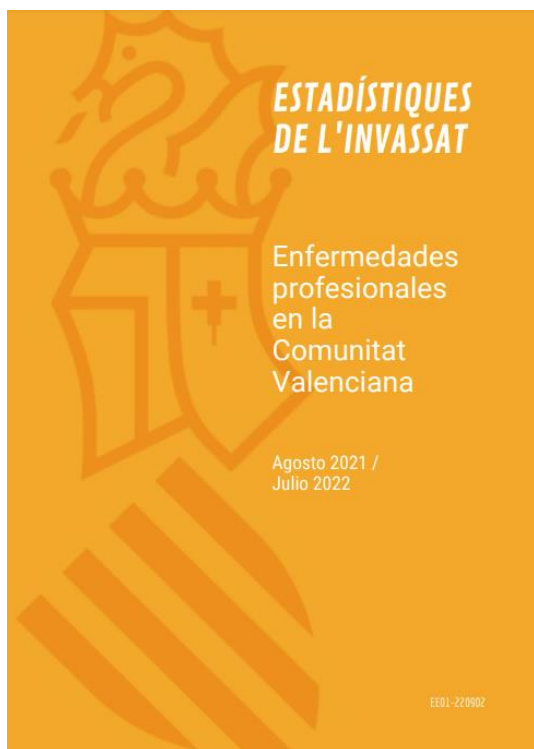


**VES AMB  
COMPTE!!!**

An advertisement for safe van loading. It features a blue van with its rear door open, showing several cardboard boxes inside. The text 'Distribuye y sujeta la carga correctamente' is written in black. At the bottom, there is a logo for 'META' and the hashtag '#ConFurgonetas5metas'. The background is yellow. Logos for the Spanish government and various organizations are visible in the top right corner.

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT

---



### Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2021 - Enero-junio 2022](#) 10.08.2022

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per amputació de dits en operació d'ajust d'una màquina tupí](#). 06.09.2022
- [Accidente grave de un trabajador por amputación de dedos en operación de ajuste en una máquina tupí](#). 06.09.2022

### Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT](#). 05.09.2022

### Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#). 30.08.2022.
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#). 30.08.2022.



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** Rubio-del Río, Juan José; Granizo-Martínez, Juan José. [Seguimiento de resultados de Test de Antígenos en trabajadores del ámbito sanitario con infección activa por SARS-CoV-2. Medicina y Seguridad del Trabajo, 2022;68\(266\):25-35. 1 pdf \(11 p.\) Consulta: 25.08.2022. Licencia CC BY-NC-SA 4.0.](#)

personal sanitari; medicina del treball; mètode d'investigació

Introducció: La introducció del Test d'Antígens com a prova vàlida per a valorar l'alta d'un treballador de l'àmbit sanitari afectat per SARS-CoV-2, suposa un canvi important per als Serveis de Prevenció de centres sanitaris, per la qual cosa es decideix l'estudi dels resultats obtinguts d'aquestes proves, en un hospital de la Comunitat de Madrid durant un temps determinat en un període d'alta transmissibilitat, valorant el temps que tarda un treballador amb infecció activa per SARS-CoV-2 en negativitzar un Test d'Antígens. Mètode: Estudi observacional, descriptiu, retrospectiu realitzat a l'Hospital Universitari Infanta Cristina a Parla (Madrid) des de l'11 de gener del 2022 fins al 21 de febrer 2022, en el qual s'estudien variables com a sexe, edat, vacunació, categoria professional i infecció prèvia per SARS-CoV-2 i la seua influència en el temps de negativització d'un Test d'Antígens. Resultats: Un total de 164 treballadors de l'àmbit sanitari es van veure afectats per Covid-19 durant el període estudiat, dels quals 74 (45,1%) van donar positiu en Test d'Antígens als 7 dies de l'inici de la infecció, arribant fins al 13é dia 4 treballadors (2,4%). Conclusions: Es posa de manifest que l'haver tingut una infecció prèvia per Covid-19, influeix en el temps que tarda en negativitzar un Test d'Antígens; disminuint-lo, en treballadors amb infecció activa per SARS-CoV-2

Márquez Sánchez, Sergio. [Tecnologías vestibles para la seguridad en el trabajo: un modelo basado en los equipos de protección individual inteligentes](#). Tesis de la Universidad de Salamanca leída en abril de 2022. Juan Manuel Corchado Rodríguez y Sara Rodríguez González, dir. Salamanca: Universidad de Salamanca, 2022. 1 pdf (302 p.) Consulta: 24.08.2022. Licencia CC BY-SA 4.0.

intel·ligència artificial; seguretat en el treball; tecnologia de la informació; equip de protecció individual

Safe Work Australia. [Managing psychosocial hazards at work: code of Practice](#). Canberra (Australia): Safe Work Australia, 2022. 1 pdf (54 p.). Consulta: [29.08.2022]. ISBN 978-1-76114-138-6.

absentisme – psicociologia - estrés laboral - seguretat en el treball

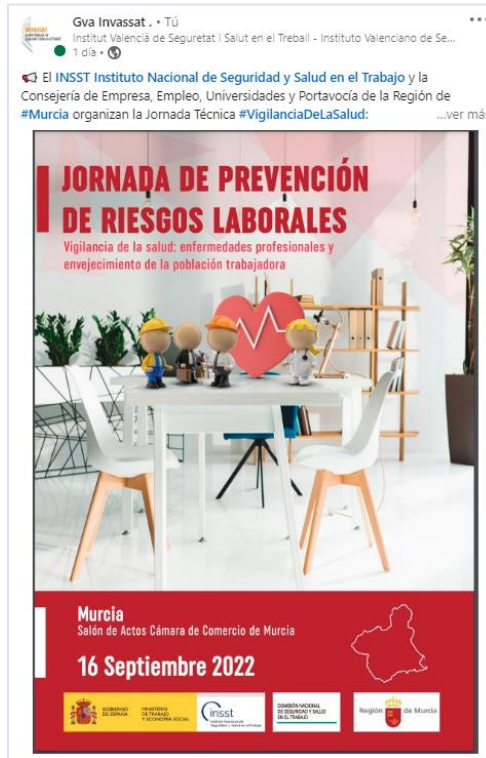
VILLENA HUERTA, Krupskaya. [Protección de los datos personales e intimidad de las personas trabajadoras: problemática ante el uso de TIC en el trabajo y perspectivas para una defensa efectiva](#) [en línia]. Tesis doctoral. José Ignacio Cubero Marcos, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 453 p. [Consulta: 12.08.2022].

Polítiques públiques per a la prevenció - Treball amb ordinador

GUPTA, Nidhi; BJERREGAARD, Søren Skotte; YANG, Liyun; FORSMAN Mikael; RASMUSSEN, Charlotte Lund; RASMUSSEN, Charlotte Diana Nørregaard; CLAYS, Els; HOLTERMANN, Andreas. [Does occupational forward bending of the back increase long-term sickness absence risk?: a 4-year prospective register-based study using device-measured compositional data analysis](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2022. 12 p. [Consulta: 29.07.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4047.

Trastorns musculoesquelètics

## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19



GENERALITAT VALENCIANA

CORONAVIRUS

Farina and Ailshire BMC Public Health (2022) 22:1720  
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-14118-4> BMC Public Health

RESEARCH Open Access

### Sociodemographic and health status differences in delaying medical care during the COVID-19 pandemic among older adults: findings from the Health and Retirement Study

Mateo P. Farina<sup>1</sup> and Jennifer A. Ailshire

**Abstract**  
**Background:** During the COVID-19 Pandemic, adults in the United States reported delaying medical care, which may be tied risk of infection and local policies limiting appointment. Some populations may have been more likely to delay care than others, leading to other forms of health inequality during this period. To-date there is little research on delayed care among U.S. older adults. We determine the prevalence of delayed medical care among older adults and investigate sociodemographic and health status inequalities in delaying health care.  
**Method:** We used data from the first public release of the nationally representative Health and Retirement Study COVID-19 Subsample (N=3006). Using logistic regression, we assessed whether differences in delaying health care varied by age, sex, race/ethnicity, education, self-rated health (SRH), and having any Activity of Daily Living (ADL) limitation. We also conducted additional analysis that evaluated differences in delaying care by two care subtypes: doctor and dental care visits.  
**Results:** About 30% of U.S. older adults reported delaying care with the most common types of delayed care being dental or doctor visits. Adults ages 75 and older were less likely to delay care, while women, college educated, and those with poor SRH, and any ADL limitations were more likely to delay care.  
**Conclusions:** Nearly one-third of older adults delayed care during the COVID-19 pandemic. The increased likelihood of delayed care among people with worse health suggests that there may be longer-term impacts on the health care system and population health from the COVID-19 pandemic, and may contribute to health inequalities in the near future.  
**Keywords:** Delaying health care, Older adults, COVID-19, Doctor visits

**Background**  
 The COVID-19 Pandemic has had profound effects on the health and well-being of the U.S. population. As of July 6, 2021, 44.8 million Americans have tested positive for COVID and 723,000 have died [1]. This crisis has upended the healthcare system and may have long term consequences for health of the population.

**Correspondence:** mfarina@ucla.edu  
 Department of Gerontology, University of Southern California, Los Angeles, CA 90088, USA

**BMC** © The Author(s) 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction 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/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.



COVID-19: Novetats científiques



## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

TELOS: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales  
ISSN 1317-0570 / ISSN (e) 2343-5763  
Vol. 24 (3): 468-490, Septiembre-Diciembre 2022

### CURACIÓN DE CONTENIDOS EN ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. CATEGORÍAS Y CASOS <sup>1</sup>

Javier Guallar\*  
<https://orcid.org/0000-0002-8601-3990>  
Thais Raquel Hernández-Campillo\*\*  
<https://orcid.org/0000-0003-3695-0772>  
Lluís Codina\*\*\*  
<https://orcid.org/0000-0001-7020-1631>

RECIBIDO: Mayo 2022 / ACEPTADO: Junio 2022 / PUBLICADO: Septiembre 2022

Como citar: Guallar, Javier; Hernández-Campillo, Thais Raquel; Codina, Lluís. (2022). Curación de contenidos en artículos científicos. Categorías y casos. Telos: Revista de Estudios Interdisciplinarios en Ciencias Sociales, 24 (3). Venezuela. (Pp. 468-490). DOI: [www.doi.org/10.36390/telos243.02](http://www.doi.org/10.36390/telos243.02)

#### RESUMEN

La curación de contenidos es aplicable en diversas áreas del conocimiento, tales como la comunicación, la biblioteconomía y documentación, la educación o las ciencias informáticas. En estos campos, son frecuentes las investigaciones que abordan la curación en algunos sectores determinados, como los medios de comunicación o las redes sociales. Sin embargo, existe un vacío epistémico relacionado con la curación aplicada a las publicaciones científicas. A partir de ello, el presente artículo expone una primera aproximación a un enfoque escasamente tratado en la bibliografía, como es la consideración y el análisis del artículo científico como un producto de curación de contenidos. En ese sentido, se propone como objetivo: desarrollar un esquema de análisis que permita caracterizar la dimensión de la curación de contenidos en la comunicación académica. Metodológicamente, se presenta un estudio exploratorio referente a una primera taxonomía de análisis de la curación en artículos científicos, en base a parámetros como volumen, rango temporal, procedencia y formatos de los contenidos, así como técnicas e integración de la curación, los cuales están agrupados bajo las dimensiones de Contenido y de Curación. Para la aplicación de la taxonomía, se seleccionan artículos de las revistas Comunicar y Profesional de la información debido a su notoriedad en el campo de la comunicación iberoamericana y a su proyección internacional. Se concluye que, esta taxonomía permite el

<sup>1</sup> Este trabajo forma parte del proyecto "Parámetros y estrategias para incrementar la relevancia de los medios y la comunicación digital en la sociedad: curación, visualización y visibilidad (CUVICOM)". PID2021-123579GB-I00 (MICINN), Ministerio de Ciencia e Innovación (España).

\* Universidad de Barcelona. Centre de recerca en Informació, Comunicació i Cultura CRICC. Facultat de Informació i Medios Audiovisuales, Barcelona, España. Correo electrónico: [jguallar@ub.edu](mailto:jguallar@ub.edu)

\*\* Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz. Centro de Estudios de las Ciencias de la Educación Enrique José Varona, Camagüey, Cuba. Correo electrónico: [thais.hernandez@reduc.edu.cu](mailto:thais.hernandez@reduc.edu.cu)

\*\*\* Universidad Pompeu Fabra. Facultat de Comunicació, Barcelona, España. Correo electrónico: [luís.codina@upf.edu](mailto:luís.codina@upf.edu)



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.  
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la  
informació més rellevant de la setmana en  
seguretat i salut laboral.**

**Ho tens en**

**<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>**



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

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

## **Recull INVASSAT**

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •  
Publicación #6 • Visualizar online

### **Sumari**

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**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**